

## محتكة تُراثِيتَ فَصَلِيتَ

تصدرها وزارة الثقافة والفنون - الجههورية العراقية - المجلد السادس - العدد الرابع ١٣٩٨ - ١٩٧٧ م



#### علد خاص

# العُالُمُ عَنِالُعِنَالُ

المورد

كُونوا مُعَاصِرِينَ ، شَرَّطَ آنَ تكونوا آصيلينَ ، فالمعاصِرة لا تعني آبدا إنتقطاع الجدور . • كما آنَ استيعابها لا يعني التغنريط بتراثينا الثقالي العظيم •

احمد حسن البكر



تصدرها وزارة الثقافة والفنون الجمهورية العراقية



ئَيْمُولُ لِغَرِّيْنَ عَبُدُالْحَمِيْدُ الْعَلَوْجِي مِهْرُورُ لِلْعَرِّيْنِ كَارِثُ طَلْمُ الرَّاوِي سِيْكُرْبِرِ الْنِحِيْنِ مُنْذِرُ الْنَجُبُورِي

المُنْدُونُ المِثَامُ مُعَمَّلُ خَيْدُ المِثَالِينَ فِي مُعَمَّلُ خَيْدُ السَّالِينَ فِي

#### المورد': مسيرة' أمل ٢٠٠٠

بقلم عبدالحميد الملوچي رئيس التعرير

بهذا العدد الخاص • قطعت المورد ـ من عامل ها المديد ـ عاماً سادسا : قطعت معلة عروبة ، في عداق ثورة بانية ، وعاشت ف \_ في الهواء الطلق ـ قوية بين واقع وطاقة • وهي ، وقد اطلقت على العام السابع ، ينه هجها أن تنعني لحكومة الثورة عرفانا بالجميل ، واعترافا بالسند المعوان ، كما ينه هجها أن تكون بين أروع ما وراثت وزارة الاعلام وزارة الثقافة والفنون •

وخلال مسير تيها ، في المدى الذي جاو زَتْه ، استطاعت أن ترتدي شكلها المناسب ، وتحمي مضمونها من الفكر الاعتباطي ، وتعيف عن النقد الظالم ، وتناهض الكلمة المريضة وهي \_ فوق ذلك \_ استطاعت أن تعقيق ، في ما نتشرت ، أعدل موازنة بين الثقافة المامة والتخصيص و وبذلك توفيرت على تشييد صلتها المرجوة بالقارىء العربي ، وقارىء العربية من الأجانب ، هذه الصلة التي اضحت ، مع الأيام ، عكلقة هيام ، بعيث كان الذين تذو قوها إضحت ، مع الأيام ، عكلقة هيام ، بعيث كان الذين تذو قوها حيالها بعهد مقدس ، فلا عجب اذا وجدناهم يتحدثون عنها بعماس ، وعلى صور شتي ، ولا عجب اذا وجدناها تتمتع بمشل من الكها اليوم من حكارة وشيوع ،

والمورد' بعد أن احتاز ت حق البقاء في الميدان التراثي لم تخضع ، ذات يوم ، لتقشف ثقافي ، ولم تعشد هبوطا على أيدًا صعيد .

ولربما كان المأخذ' الأوحد' الذي يمكن أن تنماتب عليه هو انها إذ تحترم قوة النص التراثي • تننكر' التعسين في استخدام رابطة بين منقد منة فاسدة ، ونتيجة آفسد • وهي بهذا السلوك معدورة ، لأنها آعنز ف' المجلات التراثية عن الوجوه المظلمة •

والأجدر' بتنويه أنها ، فيما قَطَعَت من عمر ، أصدرت - الى جانب هذا العدد الخاص بالعلوم عند العرب ثلاثة أعداد خواص ا اخرى • ولم تأت هذه المكاسب' الأربعة' الى القارىء عُـفُوا أو جزافاً• • فهو يعلم جيداً أن طليعة مذه الأعداد (١) كان تجداوبا مع احتفالات ( بغداد \_ موسكو \_ ألما آتا ) بالفيلسوف العسربي أبي نصر الفسارابي ابتسداءا مسن ٢٩ تشسرين الأول وحتى مطلع تشرين الثـاني ١٩٧٥ . ويعلم جيــدا أن العــددَ الثاني(٢) كان مشاركة صادقة في الحكثقة التي عنقد ت ببغداد على حماية المخطوطات العربية وتيسير الانتفاع بها خلال الأيام ( ٨ ــ ١٧ ) من تشرين الثاني ١٩٧٥ • كما يعلم أيضاً أنَّ العدد الثالث (٣) من هذه النُّخْبُة كان مساهمة " فعليَّة في مهر جان الشاعر العربي الأعظم أبي الطيب المتنبى الذي شهدتُه ' بغداد ' خلال الأيام ( ٥ \_ ١٠ ) من تشرين الثاني ١٩٧٧ • وأخيراً ٠٠ قد لا يعلم القارىء أن العدد الرابع \_ وهو هذا الذي بين يديه ، في هذه اللحظة \_ صدر ر تعبدا عن أنبل المشاعر بيعطَعُمة العيام العربي ، وأثر م البارز في العضارة الانسانية •

وخاتمة' هذا الافتتاح أن المورد ، في غد آت ، ستكون' \_ كما كانت \_ مناط ثقة ، وستغلب' ما عسى أن يُعْجِزَها عن الجود بأعداد اخرى تماثل رابوعها الذي صدر • وموعد'نا ، جميعا ، قريب " • • مع العدد الخاص بالتراث والمعاصرة • •

#### والى لقاء أكيد •

<sup>(</sup>١) المدد الثالث ، المجلد الرابع ــ ١٩٧٥ •

 <sup>(</sup>۲) العدد الاول ، المجلد الخامس - ۱۹۷٦ .

<sup>(</sup>٣) العدد الثالث ، المجلد السادس ــ ١٩٧٧ ·

## اللافلام والمكينة بين اللذكرك والكفين

#### الأطباء الادباء اساة العقول والجسوم

بقلم الدكتور



#### مفردات البحث ومصادره

الادب والطب في اللغة ، التعريف القديم والحديث لهما ، منشأ تأريخ ادبنا وطبنا ، مركز اللغة العربية في المهـــد الاموى .. النثر الغنى ، اللغة العربية العلمية في عهمهم العباسيين ، اتساع رقعة البلاد وتطور اللغة العلمية ، ظهور المترجمين عن اللفات الاجنبية ، مصادر تاريخ نهضتنا العلمية العربية في العصور الذهبية ، فهرست ابن النديم ، البيهقي القفطى ، ابن ابي اصيبعة ، وغيرها ، مؤدخو الطب الغربي الافرنج . لوسيان لوكلم ، دوساسي ، فلوجل ، بروكلمان ، وسيفلد ، دارنبرغ ، ليبرت ، متفوخ ، هرشبرج ، مايرهوف، كاميل ، براون ، موللر .. الطب والادب في فجر الاسلام ، كلمات مقتضية عمن ظهر من الاطباء الادباء في فجر الاسلام وفي العصر الاموى .، الحارث بن كلدة طب وادبه ، النضير بن بن الحارث ، الطب النبوي الواقي . الطب والادب في المهد الاموى ، بعض اطباء هذا المهد ، احترافهم الطب دون الادب، مدرسة جنديسابور الرها ( اديسا ) مدارس حران وقنسرين ونصيبين ، تطور الادب والطب في المصيدر العباسيسي ، الفقه والحديث وكتابة الدواوين ، الاطباء الادباء عهد العلوم والفنون ، العلماء الاطباء الادباء ، السريان وأثرهم في الثقافة في مطلع العهد المياسي ، ال بختيشوع ، يوحنا بن ماسويه ، حنين بن اسحق وولداه وابن اخته هم تراجمة طب الاغريق وعلمهم ، الفيلسوف الامر المالم والطبيب الشاعر الكندي ، احمد بن الطيب السرخسي ، المختار بن عبدون ، ابن بطلان البغدادي طبه وادبه معاصره ابن رضوان المصرى وجدلهمسا العلمي الطبي الادبي ، الحسين بن عبداله بن الشبل البغدادي اطباء من بلاد المجم في اصلهم وعرب في طبهم وعلمهم وادبهم ، لماذا دعونا هم بالاطباء الادباء المرب من هؤلاء على بن سهل، ابن الطبري ، الرازي ، على بن الحسين بن هندو ، الشيخ الرئيس ابن سينا ، بعض الادباء الاطباء في المغرب العربي والاندلس ، عاثلة ال زهر ، عبدالملك بن الفقيه محمد بن مروان بن زهر ، الابادي الاشبيلي ، ابو مروان محمد بن مروان معاصر ابن رشد وزميله ، اميه بن عبدالعزيز بن ابي الصلت، الطبيب الادبب الهندس ، الاطباء الادباء في مصر كثرة الاطباء

اليهود واحتراف معظمهم الطب دون الادب، تظاهر بمضهم بالاسلام لفاية في نفسه ، اهتمامهم بجمع الكتب العلميسسة والطبية والادبية للمتاجرة بها ، بنو شاكر واعتمامهم بمختلف فنون المرفة والملوم وشيوع ذكرهم في بلاد مصر والشام ، اطباء بلاد الشام الادباء ، الغيلسوف الغارابي الملم الثاني . هل امتهن الطب ؟ شيء من ادبه وفلسفته وشعره ، من اطباء الشام الادباء أبو الحكم عبدالله الباهلي الاندلسي الري ، الاطباء الادباء في الشام معظمهم من النصاري لماذا ؟ الكوارث التي حلت ببلاد العرب واضطراب سي العلوم والاداب والطب بعد سقوط بفداد . الادب والطب تحت حكم الدويلات بمد هولاكو، البلاد تحت الاحتلال العثماني ، الفوضى العلمية تنتشر في طول البلاد وعرضها ، الغرب يهتم بمخلفـــات العرب ، نشاط المستشرقين والمبشرين ظهور بعض الاطبساء امشسال داود الانطاكي وسيره على سيرة من قبله ، البلاد المربية تهزهــا الاضطرابات ، القاهرة تستيقظ لترجع ماضي بغداد بعد حملة نابليون ، البعوث العلمية الانفتاح العلمي يبدأ في مصر وبلاد الشام ، البعثات التبشيرية ، اثرها في النهفسة العلمية ، الجامعة الامريكية في بروت الكلية الطبية اليسوعية الغرنسية فيها ، اللفة العربية وموقفها من اللفات الاجنبية في المشرق العربي ومغربه ، المعهد الطبي العربي في دمشق ، المجمسع العلمي العربي فيها ، خدمتهما للفة العربية العلمية والادبية ، الاعلام الذين وقفوا وقفة المجاهدين في سبيل احياء التراث العربي ، الطب والادب في العراق في العهد العثماني في عهد الانتداب البريطاني وعهد الاستقلال ، الادباء الاطباء المعاصرون في مصر ، سوريا ، لبنان ، العراق ، الغرب العربي ، دور التعريب ، انتشارها ، متى تصبح اللغة العربية لغة عالمية ، متى تظهر لنا لغة مستقلة ومدرسة عربية مستقلة تصبحمرجما للملوم والممارف ؟؟ متى ؟؟

#### \* \* \*

الادب والطب لفظان متشابهان في المنى والفاية ، فالادب من ممانيه الداب أي الاستعرار في المعل حتى يكون عادة ، ويقال : ان كلمة الداب انقلبت الى كلمة ادب ، وتعل على دياضة النفس على ما يستحسن من سيرة وخلق . وعلى التعليم

ورواية الشمر ، القصص ، الاخبار والانساب ، وقد اطلق بعضهم اسم الادب على التاليف عامة ، فقد ترجم ياقوت في كتابه معجم الادباء ، للمؤلفين في جميع فنون المرفة ، ويقول التبريزي في شرح الحماسة عن الادب : كان الادب أسما لما يغمله الانسان فيتزبن به الناس ثم تطور استعماله فصار يطلق على المادة ، وبعد اواسط القرن الثاني الهجري اطلق لفظ الادب على جميع ما ترجم ونقل من الالعاب والغنون ، كما اطلق جماعة اسم الادب على النظم والثقافات الفسيرورية لفئة من المجتمع ، ومما يروى عن الوزير الحسن بن سمهل المتوفى سنة ٢٣٦هـ قوله : ان الآداب عشرة ،العود، الشطرنج، الصولجان ، الطب ، الهندسة ، الفروسية ، الشعر ، النسيب، ايام الناس ، وثم مقطعات السمر والحديثوما يتلقاه الناس في المجالس .. كما عد الجاحظ الطب من الادب ،وكذلك فعل ( اخوان الصفا ) في رسائلهم في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري . اذ اطلقوا الادب على الفنون والصناعات ، والطب فن وصناعة .

اما الطب فهو مثلث الطاء ، علاج الجسم والنفس ، والسحر ، والرفق ، والارادة والعادة .

وبالفتح يجيء أيضا بمعنى الماهر الحاذق ، ولهذا فليس شيئًا عليما أن يكون الطبيب أدبيا والأدبب طبيبا ، وليس غرببا أن يتمازج الفنان الادب العربي والطب العربي .. ولا مرية في أن الطب نشأ مع الانسان ، ولكن تفاوتت درجاته كما تغاوتت غاياته فقد رافق المرض الانسان منذ الخلقة ، وأخذ يقاومه بمختلف المحاولات وشتى الطرق ليخفف الامه واثامه ، ولقد دلتنا التحريات الاثارية بصورة لا تقيل الجدل ، ان الرض كان يمالج بالسحر والخرافة والنجوم ، كما ارشدتنا الى ما هو مسجل باسم طب السومريين والبابليين الذين نزحوا من شبه الجزيرة العربية الى وادى الرافدين حيث استقروا به . وكان يمثل الطب لديهم الكهنة والرجال المتميزون بخلقهم وأدبهم وعلمهم وقابلياتهم ، وقد استمر السير على هذا الطريق طيلة قرون حتى عصر ما قبل الاسلام ، وظل الادب والطب متلازمين جنبا الى جنب ، فيكاد يكون الادب صفة ملازمة لكل من بمارس الطب باعتبار الاخير من المن التي تميز صاحبها بالكمال والرجحان ، تحقيقا للمبدأ المتعارف عليه قبلا ، وهو أن على الادبب أن يحيط بكل شيء علما ، ومما يجب أن يعلمه الطب ، وان الغن الذي ينبغ فيه هو الذي بشتهر به ويطمس على ما تعلمه من فنون اخرى في الظاهر ، فالاديب الطبيب او الطبيب الاديب هو المتمكن منهما ولكن غلبت صفة الاديب او الطبيب احداهما الاخرى ، فالحارث بن كلدة الثقفي اشتهر بين قومه وبين جيرانه بقوة الحجة وصائب الحكمة ، وحضور البديهة ، كان حكيما ، ادبيا ، طبيبا ، ولكن صفة الطب تمكنت منه وغلبت الصفات الاخرى بالشهرة فأشتهر بها ، وابو الصلت أمية بن عبدالعزيز بن أبي الصلت كان طبيبا ممتازا وشاعرا فحلا تقلبت صفة الشمر فيه فاشتهر كشاعر . وهكذا ينظر كل امرىء الى الظاهرة المتجلية فيه فيضفيها عليه ، فالطسب ينظر الى الشيخ الرئيس ابن سسينا كلبيب لا كفيلسوف والغيلسوف ينظر الى الفارابي الغيلسوف لا الفارابي الطبيب.

ولقد قارن آحد المكرين الادباء بين الادبب والطبيب بقوله : أن الادبب والطبيب أشبه بنحلتين تحومان حول زهرة واحدة تمتصان رحيقها لتسكياه عسلا صافيا فيانادين مختلفين.. وعدا من ذلك فالحقيقة تظهر لنا أن الادبب يسمو بمشاعره ويحكم حسه ويتموق في دفائق المحسوسات ، شأنه شأن الطبيب

الذي يبني فنه على المنطق والحسوس ثم يحكم عقله ، والادبب يتحرى عن آفات المجتمع وعند اكتشافها ببدا علاجه ، كالطبيب الذي يبني فنه على المنطق والمحسوس ثم يحكم عقله ، ذلك انه يدرس اعراض المرض وعند جمعها والبحث في دقائقها يكتشف المرض وعندها يقرر ما يراه من علاج ، فالاول طبيب مجتمع والثاني طبيب افراد ، والادبب يرهف الحس وينعي الملسكة في افراد المجتمع ، ويجوس خلال آفاق بعيدة ليستشف ما في الاذهان وبعد تمحيص ما اكتشفه يعير من رايه بها اكتشفه ، فهو انن كالطبيب الذي يشخص الداء من اعراض مريضه يصف الدواء . .

اننا لا نشك في أن أدبنا وتأريخنا وفلسفتنسا ومختلف علومنا العقلية والنقلية العربية ليست الا امتدادا للعصور الني مرت بها عير التاريخ ، كما أن ادباءنا وعلماءنا ومؤرخينا المعاصرين مدينون بما بلغوه من ابداع في الانتاج واشراق في الاسلوب والابتكار الى ادبنا القديم وعلمنا التليد ، كما ان ذلك الادب ، وذلك التاريخ وتلك الفلسفة والعلوم الاخرى دلتنا بمكاسبها واحداثها على معالم نهضتنا في الماضي وما كان لنا من شأن في تطور الحضارة المالمية وتنسيقها ، وأن اللفة العربية كانت الحارس الامين في الاحتفاظ بهذا التراث الثر الذي لا بنضب معينه . ولقد صانها وحفظهاكتاب الله المجزةالخالدة، وأبى أن تطمس معالها ويطفى اشعاعها كما طمست معالم لفات اخوات لها من قبل ، من هذه اللغة كان أدب وكان طب وكان علم ، كان البيساء وعلمهاء واطبيساء وفنانون ، نهسلوا من معينها ما شاؤا ولا نزال نستمد من ذلك التراث العلمي ومازلنا نحتاج الى النهل من معينه الرائق بالرغم مما بلغ اليه الانسان العربي الماصر من تقدم علمي وفكري ساندتهما التقنية التي حرم منها اسلافنا . أما كيف ارتبطت بعض هذه الثقافات ببعض وكيف تمكنت اللفة العربية من تحمل السبء واصبح بالاستطاعة الافتراف من معينها لكل علم وكل فن فيعود الى انها من افني اللفات مادة بين جميع لفات المالم ، كما يقرر ذلك المستشرق الجري فقيه اللفات عبدالكريم جرمانوس .

لقد احتفظ اهلها خاصة بمد ظهور الاسلام بكيانها وحفظوا لها كرامتها ولم يكن ذلك عسيرا عليهم فالقرآن بسين ايديهم والبادية باقية على الاعتزاز بها والتفاخر بادبها وشعرها وامثالها وقصصها ، غير أن امتداد الفتوحات بعد ظهور الاسلام كان يهدد كيانها لما خالطها من بعض الالفاظ الدخيلة ، اذ بدأت الشعوبية السعى الى تشوبه معالها ودك حصونها ، ولما احس العرب الخلص منها ما بيتته نشطت منهم جماعات لجمع المادة الفصحى السليمة يدفعها دافع الفيرة على اللفة ودافع الدين والقومية ولتصونها من تحريف اصولها وقواعدها مسن قبل الموالي الدخلاء وجرها الى مجرد اداة للتمبير عن شؤون الدولة في الادارة والقضاء ثم اشاعة الالفاظ الدخيلة بسين الجماهم من مختلف البلاد المفلوبة ، واتقاء لما كاد ان يحدث بدأ العرب الذين توجسوا خيفة من ذلك بحث العلماء الذين لا تزال النخوة العربية تغمر نفوسهم ومن اندمج فيها من الاغراب عنها بدأ اولاء بجمع شتات اللفة ونبد ما طرا عليها من تبديل او تفيم ، ليكون من ذلك اساس للملوم التي تفتحت أبوابها في هذه الامبراطورية الجديدة ، واخذ امناء هــده اللفة في تأليف الكتب لضبط اسسها وارساتها على قواعد ثابتة ، فوضع الخليل كتاب العين وتبعه سيبويه تلميسله با ( الكتاب ) كما قام ابو عبيدة والاصمعي في التاليف ، ثم تبع ذلك جمع التاريخ والف في الفقه . وفي فجر القرن الشمالت

الهجري والقرن الثامن الميلادي كانت الدراسات التاريخية تؤلف بنثر فني لم الدراسات الدينية وانتشر كتاب الدواوين م جاء عهد الجاحك ١٩٨٨م ١٩٥١ مواحده ابو التشسر المستحدث الد ذاله برسائله ومؤلفاته المديدة في شتى فنون المرفة وله الغفيل في اشاعة الثقافة اليونائية التي احتصنها الخليفة المامون وانشأ لها بيت الحكمة لنقلها الى العربية، وقد كان الجاحظ فويا في ادبه ولفته التي تعلمها من منابها من خطباء العرب في الربد في المحرة ورجال العام في بغداد امثال الاصممي والنظام ، وتدلنا تاليفه على مبلغ تصلمه وسلامة السوبه وبديع نثره فقد كتب في الدبن والسياسة والفلسفة والاقتصاد والتاريخ والجغرافيا والطبيعيات والرياضيسات ومن اشهر ما الفه كتاب البيان والتبيين وكتاب البخلاء وكتاب الحيوان ورسالة التربيع والتدوير .

وفي عهد المامون نشط الكتاب وتقاطر المترجمون من شتى الانحاء على بيت الحكمة ، يختارون من اللخائر ما يؤنن لهم بترجمتها الى اللغة العربية من مختلف لغات الحضارات التي سبقت الحضارة الجديدة فقد خلف الاغريق والرومان والغرس والهنود والقبط كنوزا من مختلف فنون الادب والطب والتاريخ والفلسفة . وبدأت الترجمة بلغة غير واضحة المالم ولكنها ما لبثت ان شقت طريقها بعد ان علا شان النثر الغني فاصبح اسلوبها واضحا سليما وربما فاقت الاصل المترجم منه في سلامة التعبير وسهولة الفهم .

ولقد كان الخليفة هرون الرشيد يقبل الفداء من المغلوبين المخطوطات من مختلف فروع العلوم والغنون بل وصلت بسه الحال ان يتقبل المخطوطات العلمية بما يعادلها ذهبا او فضـة وباليزان . بمثل هذا الاندفاع والاقبال تم نقل تراث ضخم في الطب والفلسفةوالمنطق والاخلاق والسياسة والفلكوالرباضيات والتشريع والنبات والحيوان وغيرها من علوم وفنون لم يسكن للعرب سابق عهد بها ، ولقد أخذ اسلوب الترجمة يزداد روعة ويزهو رونقه ، وامدت اللفة العربية المترجمين بما ارادوه من مفردات وصيغ ، اشتقوا بمضها اشتقاقا وعربوا البمض الآخر تعريباً ، وأصبحت بغداد المامون موئلًا لطلاب العلم من مختلف الارجاء ومركزا للاشماع ينشر الاضواء من المخلفات الرائعة لؤلفات ايبوقراط وفيثافورس وافلاطون وارسطو وبطليموس وجالينوس وديسقوريدس واقليدس وارشميدس . وعرفت الامة العربية بغضل ادبها ولفتها طب ايبوقراط وفلك بطليموس وهندسة اقليدس وعلوما اخرى من علوم المهدين الاغريقي والاسكندري ، واحتضنت هذه اللفة برحابة صدر الفاظيا معربة كالاوبطيقا ، والجومطريا والاسطرونوميا والمتافيزيقها والارثماطيقا والماثيماطيقا من اسماء العلوم ومن المفردات كلمات شاعت في مؤلفات العلماء العرب كلفظ الخيموسس والكيموس والفلقمون ، فذاع العلم وشاع في الحواضر والمدن من بقداد الى دمشق والقاهرة وبلاد المغرب فالاندلس وكانت مساجدهسا جامعاتها ، كما كانت قصور الخلفاء ودور الامراء ودور العلماء تزدان بمجالس العلم والادب ، ويجب ان لا ينكر ما كسان من دور هام لمؤسسات سبقت بفداد ودمشق والقاهرة في نشر الثقافة الافريقية والرومانية والتي اسس معظمها السريان النسطوريون في الرها ونصيبين وقنسرين وانطاكيسية وجنديسابور فقد فتع الخلفاء لعلماتها واطباتها صسدورهم واستقبلوهم واكرموا مثواهم . وامتدت حدود الامبراطورية العربية الاسلامية من الصين شرقا الى حدود فرانسا غربا الى الاطلسي شمالا ونبع في هذه الامبراطورية من اتباعها العرب والعجم المستعربين نوابع وعلماء انكبوا على التعليم بلفةعربية

واسمة الافق وظهر لكل عالم مجموعات من المؤلفات في مختلف العلوم ، وما كاد ينتشر ويعم الورق المسنوع في الشرق الاقصى الى حواضر الامبراطورية العربية في منتصف القرن التاسسيع الميلادي حتى سهل الاتصال الفكري بين مراكز الثقافة ، فمن سمرقند الى القروان ومن بفسداد الى الاندلس ، فكثرت الترجمة وكثر المؤلفون وظهرت الفلسفة العربية الجديدةوالطب العربي الجديد بفضل المترجمين عن اليونانية واللفات الاخرى الى السربانية فالعربية ثم لم يلبث أن اخذ التراجمة بعد أن كثر عددهم وتمت معلوماتهم وازداد تفقههم باللغة العربيسة يترجمون من اللفات الاجنبية الى اللفة العربية مباشرة ، ثم أخل التاليف باللغة العربية مباشرة من قبل من ظهر شانهم وعلت مقدرتهم بالعلوم التي تلقوها كالكندي والرازي وابسسن سينا والغارابي ، ومع أن تأليفهم كانت علمية المظهر ولكن طابع النثر الفني العربي ظاهر في اسلوبها حتى ان مؤلفــات الرباضة وتقويم البلدان والفلك كان يبدو عليها المسحة الادبية بصورة واضحة بالرغم من موضوعها العلمي .

وتطور النثر الفئى ونشط التأليف بظهور المتزلسة واشتداد القاومة ضد الفلسفة اليونائية فهرع العلماءالسلمون الى زيادة التاليف في الفقه واصوله وظهرت كتب الحديث للبخاري ومسلم والترمذي وابن ماجه والنيسابوري ومسند ابن حنبل ، وبانتشار البحث العلمي والتاليف تطور الادب والنثر منه بصورة خاصة وكثر التأليف في الطب والظلمسك والفلسفة والرياضيات ، وان القارىء لمؤلفات ابن سيئا وابن الهيثم والبيروني وجابر والخوارذمي والرازي وابن النفيس والزهراوي والصوفي وابن يونس وابن الموام وغره ليتملكه الاعجاب والاكبار باسلوبهم العلمى الاخاذ ولغتهم العربيسسة السليمة ، كانت اللغة العربية بين ايدبهم مطواعة ايجابية بما حوته من مصطلحات هذه العلوم المختلفة وقد استخلصوا من الكتابات اليونانية المهم ووضعوها في قالب واضع تاركين كل ما كان لا لزوم له . ويقول كيومستون في كتابه تاريخ الطبااتكفي المقابلة بين كتابات جالينوس وكتابات ابن سينا فالاول مبهم والثاني في غاية الوضوح والترتيب ظاهر في الثاني ومنقود في الاول » . وقال عنهم المؤرخ سارتون ، لولا اعمال العلماء العرب لاضطر علماء النهضة الاوربية أن يبدأوا من حيث بدأ هؤلاء ولتأخر سبر الدنية عدة قرون » . كما يقول التاريخ : انه لو لم يعق النهضة العربية تغشى الشعوبية وانشقاق الحكام يظهور الدويلات في الامبراطورية العربية الاسلامية ولولا هجمات المغول والتتر والتراد والاستعمار الاوربي لكانت نهضة العرب ولكان عصرها الذهبي اللذان انتقلا الى اوروبا والتي تفاخر بهسسا نقول لولا ذلك لبقيت اللغة العربية لغة العلوم والغنون ، لم بكن قول هؤلاء اعتباطا بل كان نتيجة دراسات دفيقة وتحريات طويلة في بطون الخزائن ومختلف دور كتب المالم وفي اعماق السراديب . قام محترفون وهواة من المؤرخن والعلماء فالتنقيب والبحث في مختلف مكتبات المالم الغربية منها والشرقية فمن باريس الى لندن ومن استانبول الى ليننفراد الى ليدن ومن القاهرة الى الاسكوريال في مدريد ومن سالينو ومونبيلية الى القيروان ومن بغداد الى طليطلة واشبيلية ومن النجف الى مختلف اقطار المالم . وكانت حصيلة تلك الجهود المثور على ملايين المخطوطات سجلتها فهارس مطبوعة من قبل اولئك الرواد الباحثين وق مكتبة الجامعة العربية منها الالوف منالمخطوطات التي ابتاعتها وصورت منها ما يقرب من الثلثماية الف مخطوط، عدا ما لا يزال محفوظا في بعض المكتبات الخاصة التي ضن بها اصحابها ولم يشيروا اليها او ياذنوا بعرضها .

لقد اغنتنا كتب السير وفهارس المخطوطات والمطبوعات بالمديد من العلماء المؤلفين والمفكرين والادباء الاطباء في مختلف افطار العرب قديما وحديثا واوضحت لنا الفروق بين اولئكم وهؤلاء ، وكثرتهم من قبل وقلتهم من بعد فعللوا السحبب بقولهم أن ذلك يعود الى الحافز ، فالسابقون الاولون منالملماء والاطباء العرب كان يدفعهم الى ذلك حب المعرفة التي تميز صاحبها بالكمال والرجحان لاحب المادة التي يربدون بهسا العيش الرفيد ، فالاولون علماء زاهدون والآخرون علماءماديون، ولقد اينت لنا كتب السير ما عنى بقولنا . ولقد اعتمدنا فيما ذكرناه وما سنذكره على مصادر مرموقة اعتمدها العلماء العرب والمستشرقون في ابحانهم ومؤلفاتهم . نذكر من ذلك اشهرها . فمنها كتاب كتاب صوان الحكمة لابن علي سليمان بن محمد بن طاهر السجزي وكتاب الفهرست لمحمد بن اسحق النديم المتوفى سنة ١٨٥هـ وكتاب التمريف بطبقات الامم للقاضي صاعد بن احمد الطليطلي المتوفى سئة ٦٢} وكتاب حكماء الاسلام تتمة صوان الحكمة للبيهقي المتوفى سنة ٦٢} وتأريخ الحكمـــاء للوزير جمال الدين القفطي المتوفى سنة ١٤٦ه عدا الكتب الحديثة التي سنوردها في آخر البحث . ولقد اعتمدنا في الدرجة الاولى فيما سنورده في بحثنا وكان في طليعتها كتاب عيون الانباء في طبقات الاطباء الذي الفه الطبيب الفاضــل والاديب المحقق موفقالدين أبو العباس أحمد بن القاسم أبن خليفة بن يونس السعدي الخزرجي المعروف بابن ابي اصيبعة الولود سنة ٦٠٠ هـ ١٢٠٢م واتم كتابه في سنة ١٢٤٥م وقد تتلمد على الطبيب المشاب ابن البيطار وعلى غيره من علماء واطباء عصره منهم والده وبعد أن تبوأ مركزه الملمي والطبي اختاره أمير صلحه لخدمته في حوران . كان شسساعرا وادبيسا كما كان طبيبا فاضلا ، وقد جمع في مؤلفه ( عيون الإنباء بمجلدين معلومات دقيقة ودراسات علمية عن حيسساة الاطباء ومؤلفاتهم منذ عهد الاغريق الى عصره . وقد قدم منه نسخة مكتوبة بخط جميل بيده الى الوزير امين الدولة في دمشق حيث مارس الطب فيها كما مارسه في مصر وقد توفي سمستة

ولقد نهلنا من كتابه الضغم معلومات ادبية وطبيسة حليلة ، كما استقى غينا من مؤلفين ومؤرخين ومستشرقين من هذا المنهل العلب ، حتى ان المستشرق الالماني هيشبرج استاذ امراض العيون في جامعة براين في اواخر القرن التاسع عشر الميلادي الذي الف موسوعة في تاريخ الطب تقع في سسبعة مجلدات ضخعة كان بعد عيون الانباء من اوثق المسادر وقسد استخلص منه كثيرا من العلومات ووجد انه ترجم حيسساة ومؤلفات ما يزيد على الثلاثة والثلاثين طبيبا من اطباء العيون الأخرين ، وقد استند ابن ابي اصبعه فيما كتبه على اوتسق المسادر التي الفها ثقاة وعلماء من قبله من المؤرخين والاطباء ، وعلى من سمعه وشاهده بنفسه ، وما مارسه في حياته العملية والدبية والادبية .

وقد ذكر في مقدمسة كتابه : خدمت به خزانة المولى المساحب الوزير المائم المادل ، الرئيس الكامل سييد الوزداء ملك الحكماء امام العلماء شمس الشريعة امين الدولة كمال الدين شرف الملة ابي الحسن بن غزال بن ابي سسميد ادام الله سمادته وبلغه في الدارين ارادته ... لقد كتبابن ابي السيمه في كتابه عن حياة ما يزيد على الاربعمائة طبيب ، كتب عن الادباء الاطباء منهم وعن مؤلفاتهم وشعرهم ونشرهم ، كما

أعطانا صورة واضحة عن الحياة الطمية والادبية والطبيسة والإجتماعية ، واستهل كتابه بمقدمة عن الطب منذ خلسق الإنسان . ثم تناول عهد الافريق ورجالاته وما كان لهم من فضل على الطب العربي وعلى الاطباء العربي وعلى الاطباء العربي واخذ يسلسل حياة الاطباء الاغريق من عهد اسقيبليوس وسلالته التي نشأت من بعده ويخص بالذكر افلاطون وايبوقراط ومن جاء بعدهما ، وينثني بعد ذلك الى الطب الرومساني حيث يخص بالذكر جالينوس ومؤلفاته ومدرسته وعن يحيى النحوي الاسكنداني، ولا يلبث ان يصل الى الطب العربي وتاريخه ورحالاته ، وبهذا أصبح كتابه من أوثق واغنى الراجع العلمية والتاريخيسسة والطبية . ولم يقتصر على الطب والادب بل تعداه الى الحقول الاخرى التي اشتهر بها رجالات كتابه ، وبجد الباحث فيه عن مثل هذه المغنون تروة علمية لا تتوفر في فيه ، لذلك كله اعتمده معظم الباحثين والعلماء العرب والمستشرقين .

هناك مؤرخون وباحثون من مؤرخين وباحثين من العرب والمستشرقين وغيهم كتبوا عن الأطباء والادباء العرب والمسلمين بصورة عامة دون دراسة علمية دقيقة وانما كانت كتاباتهم لا تتمدى كتابة السيم من هؤلاء ابن خلكان ( القرن الثالث عشر الميلادي ) في كتابه وفيات الاعيان حيث كتب فيه عن سيرة نحو الادباء والمؤرخين من المسلمين ، كما كتب في ذلك ابن خلدون والمقريزي والسيوطي وحاجي خليفة في كتابه كشف الظنون ، كما كان هناك بعض الرحالة العرب من تناول سيرة بعض الادباء الاطباء في لقاتهم كابن جبير في رحلته وعبداللطيف البقدادي في كتابه « الإفادة والاعتبار في الامور المشاهسدة والحوادث الماينة بمصر . وقد كان هذا ادببا وطبيسا وفيسسات ومن لقيه من علماء وادباء واطباء وهو موصلي الإصل بقدادي الودد من مؤسسات ومن لقيه من علماء وادباء واطباء وهو موصلي الإصل بقدادي الودد من علماء وادباء

اما مؤرخو الطب العربي الافرنج فقد استقوا معلوماتهم من المخطوطات العربية ومما وجدوه في خزائن اوروبا منهاوياتي في طليعتهم الاستاذ الالماني هيرشبرج الذي كان مختصا بطب الميون وتاريخ الطب وقد كان يساعده فيما يتملق بتاريخ الطب العربي كل من المستشرقين متفوخ وليبرت ومان ، ثم المستشرق الفرنسي لوسيان لكلير حيث كتب عن تاريخ الطب المسربي مجلدين ، ويمتبر كتابه من خرة الكتب المتمدة في الطب العربى وادباء الاطباء ذلك أن أطلاعه على المؤلفات الطبيسة العربية وعلى ما يقابلها في اللفة اللانينية المترجمة منها او المترجمة اليها ووقوفه على ما كتبه الغربيون عن الادب والطب العربيين جعل لكتابه قيمة علمية خاصة ، وقد رتب فيه الاطباء العرب وفق العصر الذي عاشوا فيه وحسب البلاد التي عملوا فيها ، وبين المؤرخين الافرنج للتمدن العربي وعلومهم المستشرق ( فلوجل ) الذي عني بطبع كشف الظنون مع ترجمته الىاللاتينية الذي الله حاجي خليفه وقد اخرجه في سبعة مجلدات ، ومن المستشرقين الذين عنوا بتاريخ الطب المربى وتاريخ الادب ، دارمبرغ ووبستنفلد وبروكلمان وسارتون وكامستون ، ودي ساسى ، وموللر ، وبراون ، وكامبيل وماكس مايرهوف . كل هؤلاء وغيرهم كتبوا وحققوا عن الطب العربي وعن الادباء الاطباء، وشهدوا بما كان عليه الطب العربي وما كان من شان الاطياء الادباءل تطور النهضة الحضاربة العربية في عصورها الذهبية..

ولقد أراد اديب كبع وطبيب مؤرخ من العلماء المصريين أن

ينحو منحى ابن ابي اصيبعه في دراسية من ظهر من الاطباء والاطباء الادباء بعد ابن ابي اصيبعة ، ذلكم هو المؤرخ الادبب الطبيب العالم البحاثة الدكتور احمد عيسى ، فوضع معجما سماه « معجم الاطباء » من سنة .١٥٥هـ الى يومنا واطلق عليه ( ذيل عيون الانباء في طبقات الاطباء لموفق الدين ابي المباس احمد بن القاسم بن خليفه العروف بابن آبي اصيبعه المتوفى بصرخد سنة ٦٦٨ هـ) . وقد جاء في مقدمة هذا المجم ( لقد كان سبق العرب في وضع تاريخ العلوم ورجالها ، فقد عنوا بوضع دواوين التراجم للعلماء من كل فن ومطلب ، فترجموا للصحابة والمحدثين ، والفقهاء من مختلف الداهب وترجموا للمفسرين والقضاة والصوفية والولاة والاعيان والملوك والامراء والرؤساء والمؤرخين واللغوبين والنحساة والاطباء والحكماء ، وللنساء ، بل قد ترجموا لاهل كل عصر على اختلاف مذاهبهم ونحلهم ، وكان الاطباء من ذلك حظ وافر من المنسسساية والتسجيل ، فقد وضعت الكنب المطولة في سيرهم وتاريخهم ، منها المطول ومنها الموجز ، وبعضها قد لمبت به يد الزمان فاصبح اثرا بعد عين ، والبعض لا يزال موجودا . الغ . معجم الاطباء ، الدكتور احمد عيسى بك ص ٢ » .

ان هذا الكتاب بالرغم من تسميته ذبل عيون الانباء لكنه لم يسر فيه على الطريقة التي سار عليها صاحب عيون الانباء فقد كانت طريقة تراجعه مفايرة لطريقة ابن ابي اصيبعه الذي صنف كتابه حسب النشأة الاولى للاطباء وحسب بلادهم ومقر عملهم ، اما ذبل المجم فقد صنفه مؤلفه حسب الحروف الهجائية لاسماء الاطباء وليس على تاريخ وجودهم أو مواقع بلادهم ، وبالرغم من ذلك فقد جاءت اسماء وتراجم حوالي تسمعاية طبيب وطبيب اديب نقلها كما وردت من مصادرها كما جاء في مقدمتها ، وقد ذكر ما يقرب من ثمانية وسبمين مصدرا من المصادر المربية الوثوق بها .

وها أنا ساتيع طريقة ابن أبي أصيبعه في ذكر بعض الادباء الاطباء بالنسبة للبلد الذي اشتهروا فيه وبرزت فيه مواهبهم مبتدأ بالاطباء الادباء الذين ظهروا أبان الدعوة الاسلامية ، وساقصر بحثي على القليل مهن علت شهرتهم ، وكانوا أعلاسا في طبهم وأدبهم .

١ \_ الحارث بن كلدة الثقلي (ت ١٧٠م) طبيب وحكيم واديب ، من الطائف ، غادرها الى مكة ، فبلاد فارس ، حيث تعلم الطب فيها بمدرسة جنديسابور على أيدي الاطباءالسربان النساطرة ، وتمرن هناك لمرفة الداء والدواء . كما تملم ضرب العود ببلاد فارس واليمن ، وقد سمى طبيب العرب وقد رجع الى مكة ليحترف مهنة الطب ، عاصر الرسول (ص ) ، وقد روى ان سعد بن أبىوقاص (رض) مرض بمكةفعاده الرسول(ص) وقال : ادعو له الحارث بن كلدة فانه رجل يتطبب ، فلما عاده الحارث نظر اليه وقال ليس عليه باس . اتخذوا لــه فريقه بشيء من تمر عجوة وحلبة .. بطبخان فتحساها فبرىء » . . كان يرجع اليه في الملمات بمناسبات مرضية عديدة، وكما اشتهر بطبه ، فقد اشتهر بادبه وحكمته ، فمن ذلك خطبتسه البليضة امام كسرى انوشروان ، والتي اظهسر فيها ما للعرب من مقام كريم وطب قويم ، وقد اشتهرت بقوة الحجة والادب الرفيع ، والتي لا تزال مضرب المثل في اسلوبها الادبي وحكمتها العميقة . توفي الحارث في عهد معاوية ، فيل أن مماوية ساله في اواخر ايامه : ما الطب يا حارث . فاجابه الازم . يمنى الجوع ، ذكر ذلك ابن جلجل ، وقال الجوهري في الصحاح: الازم ، المسك . يقال: ازم الرجل من الشيء

امسك عنه . وقيل : أن عمر بن الخطاب سأل الحادث : سا الدواء ؟ فقال : الازم يمني . الحمية . وها نحن نذكر نبذة من خطبته المطولة امام كسرىومحاورته معه في اثنائها وذلك حين قدم اليه مع وفد من عيون العرب وبلفائهم حين طلب كسرى التعرف على قوةشوكتهم ، وما بلقه عن ابائهم وكبريائهم، فلما انن لهم بالدخول اليه اخذ يسال كل واحد منهم ما يعن له فكانوا يحيونه بما يلحله . ولما جاء دور الحارث قال له : من أنت ؟ قال : الحارث بن كلدة الثقفي ، قال : فما صناعتك؟ قال الطب . قال اعرابي انت ؟ قال : نعم من صميمها وبحبوحة دارها ، قال كسرى : فما تصنع العرب بطبيب مع جهلها وضعف عقولها وسوء اغذيتها ؟ قال الحارث : أيها الملك . اذا كانت هذه صفتها كانت احوج الى من يصلح جهلها ويقيم عوجهسا ويسوس ابدانها ويعدل امشاجها ، فان الماقل يعرف ذلك من نفسه ، ويميز موضع دائه ويحترز عن الادواء كلها بحسسن سياسته لنفسه . . واستمر كسرى يسأل والحادث بجيب الى ان ساله كسرى فما الذي تحمد من اخلاقها او يعجبسك من مداهبها وسجاياها ؟ قال الحارث : ايها الملك : لها انفس سجية وقلوب جرية ، ولفة فصيحة والسن بليفة وانساب صحيحة واحساب شريفة ، يمرق من افواههم الكلام مروق السهام من نبعة الرام ، اعلب من هواء الربيع والين من سيل المين ، مطمعوا الطمام في الجدب وشاربوا الهام في الحرب لا برام عزهم ، ولا يضام جارهم ولا يستباح حريمهم ولا يلل اكرمهم ولا يقرون بفضل للايام الى آخر ما في خطبته من بليغ القول ورصين الكلام وصدق المنطق وقوة الحجة ، ذلك ما دعا كسرى ان يلتفت الى من حوله بعد ان استوى جالسا ، وقال: اني وجدته راجحا ولقومه مادحا وبفضيلتهم ناطقا وبما بورده من لفظه صادقا وكذلك العاقل من احكمته التجارب ، ثم أمره بالجلوس فجلس . وقال له : كيف بصرك بالطب ؟ قال ناهيك: قال كسرى : فما أصل الطب ؟ قال الازم ، قال كسرى : فما الازم ؟ قال : ضبط الشفتين والرفق باليدين . قال : اصبت. قال كسرى : فما الداء الدوى ؟ قال : ادخسال الطمام على الطعام ، هو الذي يغني البربة ويهلك السباع في جوف البرية . قال : اصبت ، وبعد ان أفرغ كسرى ما في جعبته ، اخذ بيد الحادث وقال له : فه درك من اعرابي ، لقد اعطيت علمسسا وخصصت فطئة وفهما ، ثم احسن صلته .

وكان للحارث نظر بعيد فالطب يدل على براعته فيهوشدة ذكائه ، فعما رواه ابن ابي اصيبعة عن احدى مشاهدات الحارث الطبية : أن الحوين من بني كنه كانا يتحابان ، لم ير قط احسن الفة منهما ، فخرج الاكبر الى سفر بعد أن اوصى الاصغر بامراته، فوقعت عينه عليها يوما غير متعمد لذلك فهويها وضنى ، وقدم أخوه فجاءه بالاطباء فلم يعرفوا طبه ، الى أن جاءه الحارث بن كلدة فقال : أرى عينين محتجبتين وما أدري ما فلما الخبيد فيه قال ( الهزج وساجرب ، فاسقوه نبيدا ، فلما عمل النبيد فيه قال ( الهزج )

الا رفقا الا رفقيا قليسيلا ما الوننسيا ت بالغيف الرهسسين غزالا ما رابت البسو م في دور بني كنسسه اسسيل الغيد مربو ب وفي منطقسه غنسه

فقالوا للحارث: انت اطب المرب ، قال فطلقها أخوه ثم قال تزوج بها با أخي ، فقال: والله لا انزوجها فمات وما تزوجها ، وللحارث كتاب في المحاورة بينه وبين كسرى اقتبسنا بمضا منها .

وقد روي للحارث أبيات من الشمر في الحكم منها هذان البيتان :

من الناس من يفشى الاباعد نفسه

ويشقى به حتى المات اقاربــه

فان يك خر فالنميسة ينسساله

وان یك شر فابن عمك صاحبــه

٢ ـ النفر بن الحارث بن كلدة : اشتهر النفر بالطب والادب بعد أبيه وكان قد تعلم منه الطب ثم ذهب الى بلاد فارس ليزداد علما في الطب فانتسب الى مدرسة جنديسابور، وتشبيعت افكاره بكبرباء الفرس وغطرستهم مع أنفة العرب وخيلائهم فجاء متطيبا الى مكة داعيا الى الشرك ومقاومة الدعوة الاسلامية ، وكان يقف دونها بالرصاد ، وينادى اني استطيع ان انزل مثل ما انزل الله . وكان يتصدى لارسول في كل مكان ، وكثيرا ما كان يجمع الناس ويلقى بينهم تعاليم تخالف تماليم الرسالة الاسلامية بخطبه البليفة ولم بتخلف عن قتال محمد (ص) في غزوة بدر معتزا بما اوتي من قوة الحجة وصلابة المبدأ وقد تعلم كثيرا من كتب الحكمة والادب في اثناء تجواله ودراساته في بلاد فارس والتقى بالكثير من الاحبار والرهبان والظلاسفة ، وبظهور الدعوة الاسلامية والى ابا سفيان في الممل ضدها وقد أكل الحقد قلبه بها كانت تسول له نفسه من كره وحسد للنبي (ص)ودعوته . وقد فاته ان النبوة والرسالة اعظم من أن يقاومها بوسائله ولم يقرأ ما قاله افلاطون في كتابسه ( النواميس ) « ان النبي وما باتي به لا بصل اليه الحكيم بحكمته » . ولما انتصر الرسول(ص) في غزوة بدر وقتل معظم قواد قريش من المشركين كما أسر البعض الآخر ، منهم من دفـــع الفدية ففك اساره ، وكان النضر من جملة الاسارى هو وعقبة ابن معيط وقد أمر الرسول (ص) بقتلهما بعد منصرفه من بدر وقبل وصوله الى المدينة في محل قريب من الصفراء . ويحدث الطبري في تاريخه عن ذلك بقوله :

ان النبي (ص) في يوم بدر آمر بقتل عقبة بن معيط صبرا، أمر عاصم بن ثابت بن أبي الافلح الانصاري فضرب عنقه ، كما أمر الامام عليا (ع) أن يضرب عنق النضر بمد أن نفسيل بعقبة بن معيط ، بالرغم من وجود صلة قرابة بين الرسول(ص) و النفر .

ولقد رئته اخته فتيلة بنت الحارث بابيات رفيقة منها :

با داكبا ان الانيسل مظنسسة

من صبع خامسة وانت موفق بلغ به میتا فان تحیســة

ما ان تزال بها الركائب تخفق

منى اليسبه وعبرة مستفوحة

جاءت بدرتها واخرى تخنق

فليسمعن النضر ان ناديتــه

ان کان یسمع میت او بنطسق ظلت سیوف بنی ابیه تنوشسه

له ارحام هنساك تمسسوق

صبرا يقاد الى النية متعبا رسف القيد وهو عان موثـق امحمد ولانت نســل نجيبـــة في قومها والفحل فحل ممــرق

ما كان ضرك لو مننت وربمسا من الفتى وهو الفيظ المحق والنضر أقرب من أخلت بزلة

واحقهم أن كان عتق يعتسق

لو کنت قابل فدیة لفدیتــــه باعــز ما یفدی به من ینفق

قال ابو الفرج الاصبهاني فيلفنا ان النبي (ص) قال : لو سمعت هذا قبل ان اقتله ما قتلته .

هاتان الشخصيتان ، الحارث وابنه النضر كانا من الذين اشتهروا في طبهم وادبهم قبل ظهور الاسلام واستمرا بعده . على ان هناك كثيرين من المتطببين ، ساروا على نهج من سبقهم من أبائهم وأجدادهم ، كان منهم من بطبب بالتعاويذ والسحر والنجوم والدعوات الى الآلهة بالاضافة الى ما عرفوه من خواص بعض الاعشاب والحشائش وبعض المسادن ومخلفات بعض الحيوانات من اعضائها وفضلاتها . اما في خارج الجزيرةالعربية ابان الدعوة ، فقد كانت حضارة متوطدة ، كان طب وأدب وفلسفة ، كانت العلوم الانسانية سائدة في ربوع البلسدان المجاورة ، وكان ظهور الاسلامحديًا عظيمًا هر عرش امبر اطوريتين عظيمتن ، كانتا تتحكمان في الشرق والغرب ، الفارسسية والرومانية ، وقد كان على الرسول (ص) ان يقف موقف الحزم امام هاتن الامبراطوريتن ، لتادية الرسالة التي اوحاها الله اليه . وقد بدأت الدعوة وانبث الدعاة ببشرون بها ، بلغة عربية فصيحة سليمة، شرفها القرآن الكريم بنزوله بها ، وكانت تسير بها الدعوة بين مختلف الارجاء ، بمبادىء سامية وتعاليم، لم بات بها نبي من قبل ، ومن اولى تلك التعاليم التبصرة والتفكير في خلق الله وكانت آية ( وفي انفسكم أفلا تبصرون ) عظة وذكرى للانسان كي يعرف نفسه قبل كل شيء ليرى ويفكر في ما خلق الله ، وجاء الرسول ليقول العلم علمان ، علم الابدان وعلم الادبان ، ولقد كانت حضارة واضحة المالم لدى تلك الامبراطوريتين انفتي الذكر ، لم تصل معالها الى الجزيرة العربية ولكن الرسول عرف ربه وعرف نفسه واخذ يبث مايوحي اليه فابتدأ أتباعه بتبعون وصاباه وتعاليمه حتى عرف ما كان يوصى به من عناية ورعاية بالطب النبوي ، وقد كان طبـا واقيا او ما ندعوه الآن بالطب الواقى ، اذ كان عليه السلام يحث به على الوقاء من الامراض ، بالاتقاء والوقاية والتقوى وكلها تلع على المناية التامة بالصحة البدنية والنفسية والمقلية والاجتماعية ، وذلك مما بدل على أن الطب النبوي جــاء بتمريف الصحة والمناية بها من قبل ان تملنها وتعرفها منظمة الصحة العالمية في اواسط القرن العشرين ١٩٤٨م . وهنستاك أحاديث صحيحة كثرة سجلتها الصحاح الستة وكتب تاريخ الطب .

وتوفي الرسول عليه السلام سنة ٢٦٢م وجاء بعده خلفاؤه وساروا على نهجه وانتهت خلافتهم في سنة ٢٦٦م بقيام الدولة الاموية التي استمرت بالفتوحات وتركيز سيطرتها ورعاية ما امتلكته . ومن الجدير باللكر ان معظم البلاد التي افتتحت كانت تمج بمختلف الحضارات التي كان مصدرها حسسارات الهند وبلاد فارس والافريق والرومان ، كما كان يدين اهلها

بمختلف المقائد والديانات سماوية ووثنية ومجوسية ، ولذلك لمتوجه همة العرب الفاتحين الى الوجهة العلمية في بادىء الامر ذلك لانهم حرصوا على تثبيت دعائم ملكهم والقضاء على الجيوب المتخلفة والمتبقية من البلاد المفاوبة ، اضف الى ذلك ان تلك البلاد كانت غنية باطبائها وعلمائها ومثقفيها ، ولذلك لم يسع العرب في اثناء اتساع رقعة فتوحاتهم الى الاستفادة مما وجدوه من ثقافة وعلم وفن حيث كانت تمتد مملكتهم في المهد الاموي من الاطلس الي الصين ، في انه مما يروى عن الامع خالد بن بزيد بن معاوية اللي لم يوفق الى ولاية المهد من ابيه يزيد ، اضطر أو رغب في دراسة بعض العلوم ومنها الكيمياء ، واستقدم بعض العلماء الرومان من الاسكندرية لتدريسه العلوم وقسيد حملوا معهم مجاميع من الكتب الاغريقية والرومانية والقبطية وقد أمر بترجمتها الى السربانية فالعربية حتى ليروى أنه اول دجل في الاسلام ادخل الكتب الاجنبية العلمية الى بلاد الجزيرة العربية وعين مترجمين لها ، وان بعثة خاصة قدمت من الاسكندرية برئاسة الراهب ماريوس ، وان اول مستشفى في الاسلام كان بامر الوليد بن عبدالملك سنة ٧٠٧م ، وان اول كتاب في الطب ألفه اهرون بن اعين باللغة السريانية وترجم الى العربية من قبل احد الاطباء اليهود المدعو ماسرجوبه من البصرة، أما الكتب الاخرى الطبية من اغريقية ورومانية وسريانية فلم نكن متداولة ، وقد بقى كتاب اهرون المترجم الى العربيسة مختفيا ممنوع التداول حتى اظهره بعض العلماء العرب في عهد الخليفة عمر بن عبدالعزيز سنة ٩٩ هـ واستاذنوه في نشـره بين الناس للاستفادة مما جاء فيه من فوائد طبية ، فاخذه الخليفة وجمع طائفة من الملماء ليتدارسوه ويخبروه فيما اذا جاء فيه ما يخالف الشربعة ، ولما اخبروه بانه كتاب طبي أمر بتداوله والاستفادة مما جاء فيه ..

كل ذلك يدل على أن هناك وعيا تقافيا ورفية صادقةللسي في ركب الحضارة المنتشرة في معظم البلاد التي افتتحها العرب. ولقد اتبع لكثير من الاطباء من مختلف الادبان أن يمارسوامهنتهم في مختلف فروع الطب في العهد الاموي منذ عهد معاوية الاول مؤسس الدولة الاموية ، وبالرغم من أنهم اتفادوا الطب مهنة لهم . فأنهم لم يفتهم أن يتقنوا اللغة العربية وأدبها ليتم تفاهمهم العلمي وطلابهم ، من هؤلاء .

٣- عبدالملك بن ابجر الكناني الطبيب العالم الفاضل، اقامل الاسكندرية في اول امره ودرس الطب على المدرسة الاسكندرائية مدرسة جالينوس ومن بعده ، ويقال انه اسلم بعد فتوح مصر في عبد الامير عمر بن عبدالعزيز قبل ان يصبح خليفة وفي سسسنة وحران وفتح معاهد ليعلم فيها الطب وقد اعتمده الخليفسة طبيبا خاصا له . ومن اقواله الحكيمة : دع الدواء ما احتمل بدنك الداء ، وروى عن ابن ابجر انه قال : المعدة حوض الجسد والعروق تشرع فيه ، فما ورد فيها بصحة ، صعد بصحة ، وما ورد فيها بسقم صعد بسقم .

٤ ـ وطبب في عهد معاوية ابن آثال وابو الحكم المعشقي وابنــه الحكم وعيسى بن حكم المعشقي، وتيالوق طبيب الحجاج بن يوسف الثقفي وغيرهم كثيرون ، وقد كانت لهم الحوال حكيمة لا تخرج عن الوصايا الطبية الواقية ولكنها كانت تصدر عنهم باسلوب ادبي قويم ، مستمد من لفة القوم الذين يعيشون في كنفهم ، فقد كانت الطبابة مهنتهم اختصوا بها بمد إن تعلموها في مدارس الاسكندرية ثم في جنديسابور وفي الرها

(اديسا) أو أثينا الشرق كما كانت تدعى ثم في نصيبسين وانطاكية ، ولم يكن طبهم دجلا ، وانما كان عن دراية في التشريع وعلم الغريزة (الغيزيولوجيا) وتشخيص الامراض بعد معرفة اعراضها ، وفن المداواة ، تعلموا ذلك مما درسوه على ايدي اساتلة مهرة تعلموا من كتب ايبوقراط واوريباسيوس وجالينوس .

لقد انتمشت الحركة الطبية في العهد الاموي ولكن ليست بواسطة اطباء وادباء وعلماء عرب بل كان معظمهم من جنسيات وديانات متبايئة ، أما العرب فقد كان الحاكمون منهممندفعين الى تنظيم ادارة الحكم واثبات نفوذهم وسيطرتهم واندفسع الباقون الى الادب والشعر والعلوم الاخرى من قبيل علم الحديث وعلم الكلام ووضع اصول ضبط اللغة خشية تسرب المجمة اليها ذلك ان النعرة القومية لا تزال متمكنة والسمى لنشر الرسالة الاسلامية ما زال مطمع الحاكمين في هــده الامبراطورية الواسعة الارجاء ، فكان صوت المؤذن يدوي من الصين الى الاندلس ، وبقى العنصر العربي هو السيطر النفذ لاحكام الشريعة التي جاء بها من عند الله رسول الله ، ولكن وعلى حين غفلة من الزمن ، احيط بها وتقوض عرشها بعد أن حكمت حوالى قرن انتشر خلاله ومي ثقالي ومدنية غاسسة ، وخلف من بعدها دولة بني العباس ، كما قامت دولة اموية ف الاندلس ، كان عبدالرحمن بن هشام او عبدالرحمن الداخل صقر قريش مؤسس كيانها وخالق وحدتها بمد هروبه من سطوة العباسيين ، وكان تأسيس امارته قد تم بعد ست سنوات من قيام الدولة العباسية وذلك سنة ٧٥٦م و ( ١٢٨هـ ) وبقيام الدولة العباسية التي حكمت منذ عام ( ٧٥٠ - ١٢٥٨ م ) و ( ۱۲۲ ـ ۲۵۲ هـ ) اصبحت مقومات الحضارة جــاهزة ليبدأ تاريخ جديد للامة المربية ، ومن ابرز تلك المقومات شيوع الممران وانتشار العلوم والفنون ، وحسن انتظـام الاجتماع وتوازن الاقتصاد ، وعظمة الجهساز السياسي ، وضخامة المقومات المسكرية ، وقد تتالت هــده المقومات ، واصبح هذا المهد منهلا عذبا شاعت فيه كل فنون العرفة ، فانتشر الطب والفلسفة والفلك والإدب والمنطق والكلام والفقه والحديث ، وكان الاطباء السريانيون في مقدمة من نشط لدعم تلك المقومات ونشرها ، بعد أن قاموا بترجمة كتب الافريق والرومان من مختلف فنون المرفة الى السريانية ومن هسكه الى العربية ، وكان آل بختيشوع اول من استقدموا من جنديسابور في عهد المنصور وتبعه ابناؤه ثم تلاهم تلامذتهم من العرب الذين نمت ثقافتهم بدراستهم اللغات المختلفة، فامترجت ثقافات اجنبية بثقافات عربية ازدهرت في هذا المصر ، ولقد كان ممن برع في الترجمة الى اللغة العربية باتقان ، الطبيب المؤلف ( بوحنا بن ماسويه ) وحنين بن اسحق الطبيب المترجم والغقيه في مختلف اللغات وانتشر الاطباء الادباء العلماء في ارجاء الاميراطورية العباسية الذبن ظهر بجانبهم اطباء ادباء علماء آخرون في الدولة الاموية في الاندلس .

من هذا الاستمراض المام لتطور الثقافة العامة والطبية الادبية بصورة خاصة ، سنتناول بعض الشخصيات الادبية الطبية وبايجاز ، من كافة اطراف العولة العباسية في المشرق والدولة العربيسية الاموية في الاندلس وفي المغرب العربي مختارين من كل قطر علما او علمين اشتهرا بالطب والادب .

لقد كان من طليعة الادباء الاطباء العلماء الطبيب العالم ، العربي المحتد السرياني اللغة في مهده وبيته والنصراني اللحب، حنين بن اسحق فقيه اللغات العربية والسريانية والغارسية

واليونانية وقيل ايضا كان قد تعلم العبرية ، حرص على تعلم اللغة العربية فاتقنها في البصرة على ايدي تلاملة الخليل بن احمد الفراهيدي، وهو ينسب الى العباد ( بكسر العين ) وهم قوم من النصادى من قبائل عربية شتى اجتمعوا في الحيرة وانفردوا بين الناس في قصور ابتنوها لانفسهم بظاهر الحيرة ، ولاينوا بدين النصرانية ، وقالوا : نريد ان نسمي انفسنا بعيد الله .

كان حنين شابا طهوحا أبى الا أن يصل الى مبتفاه ، وهو تعلم الطب ، فلاقى من أجل ذلك المحنة تلو الاخرى حتى نال ذلك المبتفى ، درس الطب في بادىء أمره في جنديسابور، وكان استاذه يوحنا بن ماسويه . فطرده لكثرة ما كان يلقيه من الاسئلة ، ولم يلبث أن سافر الى بلاد الروم في طلبالعلم وقد تعلم ما أداد فحصل على كثير من كتب الحكمة واتقن اللفة اليونانية ولازم بني موسى بن شاكر ، وعاد الى بغداد حيث اشتهر أمره وأصبح مقدما لدى الخلفاء والامراء وخاصست في عهد المامون والمتوكل على الله .

ويكاد يكون حنين أول طبيب طبع اللغة العربية الى حد ما بطبع الاسلوب العلمي بما ترجمه اليها وذلك لتمكنه من الغن والعلم اللي يترجم عنه واللغة التي يترجم اليها . كان ظهوره في القرن الثالث الهجري واوائل القرن التاسسع الملادي وهو لقب لا يمنع لعماحه الا بعددرجة الكمال فيما يقدمهلعلم، وقد ترجم والف في العيون والمنطق والفلسفة وكانت مؤلفات جاليوس في مقدمة الكتب التي لازمها وصحع ما ترجمه غيره منها الى السربانية او العربية باسلوب علمي أدبي جذاب يعتبر من خير أساليب الترجمة التي يتمكن القاريء الدارس من فهمها والتممق في دراستها ، أما مقدرته العلمية فقد استقاها في بادىء امره من جبرئيل ابن بختيشوع عميد مدرسةجنديسابور ويوحنا بن ماسوية عميد بيت الحكمة في بغداد ..

ولقد مكنته مطوماته العلمية وساعدته معرفته وتعمقه في اللفات على وضع كثير من المصطلحات الطبية والفلسفية في اللفة العربية عن طريق الاشتقاق والمجاز والتعريب ، من اللفة اليونانية والسربانية والغارسية والهندية ، باسملوب ادبى خال من التعقيد الذي كانت عليه الكتب المترجم منها ، فقد اشتق من صيغ مختلفة ، منها ماكان على وزن فعال، كسمال، ووزن فعل ( جرب ، سبل ) ووزن فعله ، ( جمرة ، سعفه ، مفعل كمقدح )، ومفعال ( مقراض ) ومفعله ( محجمة ، أمسا المجاز فقد وضع لما جاء من غير اللغات ما بدل على المنى كوضعه كلمة شمرة لدمل الاشفار وهي تصفير كلمسة حبة الشسمير والقرنية والشبكية والمشيمية والمتحمة وغيرها من الاصطلاحات العلمية من مختلف العلوم ، وقد شهد له معاصروه ومن جساء بعدهم بتضلعه باللفات التي يترجم منها أو يترجم اليها ، فهما رواه ابن ابي اصيبعة في عيون الانباء قوله : ( ندرك المدى الذي تميز به حنين على اقرانه من المترجمين وزملائه من الاطباء ما شهد له به جبرنيل بن بختيشوع شيغ اطبساء جنديسابور وبغداد في حينه ، حيث قال : فوالله لو مد له من العمر ، ليغضحن سرجس الرأس عيني وغيره من المترجمين وقال عنه استاذه يوحنا بن ماسوبه ، حين قرا بعض ما ترجمه من الكتب المقدة : ليس هذا الاخراج الا اخراج مؤيد بروح

لقد عرف حنيسين بن اسحق في تاريخ الطب العربي والاسلوب الناضع في التاليف والتعريب ، كمالم غزير الانتاج

متعدد المواهب ، وأن الدراسة الحديثة من قبل الباحثين والمنقبين العرب والمستشرفين دلت على انه من ابرع الترجمين النقلة ومن خيرة المؤلفين الملماء الذين كان اشتقالهم ودراستهم للملوم الافريقية من أولى الراحل التي بدأ بها المربيقفزون بها من الترجمة وتلقى العلوم ، الى التاليف والابداع كما بشسهد ماكس مايرهوف : ان حنين أول مؤلف ومترجم الف باسلوب علمي لا يقل في دقته وبراعته عما هو عليه في المصور الحديثة. لقد بدات بذكر نبذة عن حنين وقدمته على غيره لاعتقادي بانه اول طبيب عالم طبع اللغة العربية الى حد ما بطابع الاسلوب الملمي على عهد المباسيين بما ترجمه اليها وما الله بها وهذا نموذج من مقدمة كتاب له في ( المين ) يقول : انه ينبغي لن اراد معرفة علاج المين أن يكون بطبيعتها عارفا ، وذلك لأن نفي الآلام والعلل من كل عضو اما أن يكون برده الى طبيعته التي خرج منها ، ومعرفة طبيعة كل ما هو مركب انها يكون باحكام معرفة الاجزاء التي هو منها مؤلف ، فكذلك يجب على من أداد معرفة طبيعة العين ان يعلم من كم جزء ركبت ، ما فعل كل واحد منه وما الحاجة اليه وكيف هيئته ومن ابن مبدؤه وابن منتهاه ، وفي اي موضع هو من المين مع أسباب ذلك .. الخ ( من مقدمة كتاب المشر مقالات في العين لحنين بن اسحق ) . ومن أقواله الحكيمة . من وضع علما وصناعة ، كان كمن بني دارا ومن شرح وفسر ذلك الاصل كان كمن طين سيسطحها وجصصها ، وليس من جصص دارا وكنسها كمن بناها .

وله ايضا: كل زمان يلائم علما وعادة وصنفا من الانسان. وله ايضا: من خاف شقاوة الدنيا ما اكتسبه سسسمادة المقبى .

ومن الاطباء الادباء ، ومن الظلاسفة الحكماء ، الامير أبو يوسف يعقوب بن اسحق ، فيلسوف العرب واحد ابناء ملوكها، كان أبوه اسحق أمرا على الكوفة للمهدي والرشيد ، وكان جده الاشعث بن قيس من أصحاب النبي (ص) كما كان قبل ذلك ملكا على جميع كنده ، ومن نسل كنده نشأ الكندي . ولد ونشأ في الكوفة ودرس في البصرة والكوفة واصبح من أعلام القرن الثالث الهجري والتاسع الميلادي في عصر انتشرت فيه علوم الدين والفلسيفة والمنطبق وعلم السكلام ، فشسسارك علماء عصره في جدلهم وفي نقاشهم وبحونهم المعلقسة بالمعل والتوحيد والاستطاعة والنبوة ، وكان اول من حاول التوفيق بن الفلسفة والدين ، ونظريته في العقل تتصل بنظرية العقل عند ارسطو والاسكندر الافروديسي . فاقسام العقل الاربعة هي عند الكندي عقل بالغمل وهو المقل الاول الذي هو علة كل معقول في الوجود وهو ( الله ) ، وعقل بالقوة في نفس الانسان ، وعقل في الملكة وهو في نفس الانسان بالغمل ويسمى المقسل المستفاد وعقل مبين وهو فعل به تبين النفس عما فيها بالفعل ... ويكاد يكون الكندي اول فيلسوف عربى مهد بمصنفاته ونظرياته مجال البحث لن جاء بعده من الفلاسفة والعلماء . ولقد الف في مختلف العلوم والفنون في الفلك والهندسسة والموسيقي والفلسفة والمنطق والطب ، ذكرها ابن النديم في فهرسه وابن ابي اصيبعه في طبقاته وقد بلغت اكثر من ماة وسبعين كتابا ورسالة منها أكثر من ثلاثين رسالة وكتابا فيالطب. ومن وصايا الكندى كاديب وطبيب : « وليتق الله تعالى المتطبب ولا يخاطر ، فليس عن الانفس عوض » ، وكما يجبان يقال : انه كان سبب عافية العليل وبرئه ، وكذلك فليحد ان يقال : انه كان سبب تلفه وموته .. ومن قوله : الماقل ينلن ان فوق علمه علما ، فهو أبدا يتواضع لتلك الزيادة ، والجاهل يظن

انه قد تناهى فتمقته النفوس لذلك . وكما كان حكيما اريبا في ادبه وعلمه وطبه كان ينظم الشمر فقد انشد تلميذه احمد ابن الطيب السرحسي بعضا من ابيانه التي قالها عن نفسه :

اناف الذنا بي على الارؤس فغمض جفونسك أو نكس فغمض جفونسك أو نكس وماثل سوادك واقبض يسد يك وفي قمر بيتك فاستجلس وعند مليكك فابسنغ العلو والوحدة اليوم فاستانس فان الغنى في قلوب الرجسا ل وان التعزز بالانفسس وكائه ترى من اخي عسرة على وذي عسرة مغلس ومن قائم عسسخصه ميت على أنه بعد لم يرمس فان تطعم النفس ما تشتهي

لقد تخرج في مدرسة الكندي الكثير من الاطباء والملمساء والادباء من هؤلاء :

الطبيب العالم الادبب احمد بن الطيب السرخسي كان ادببا عالما وطبيبا لامما ، جيد القريحة بليغ اللسان مليست التصنيف حجة في علم النحو والبلاغة ، تولى الحسبة في ايام المتضد بالله البوبهي وقد كان استاذا له ومستشارا ، ولكنه قتل في عهده سنة ٢٨٦هـ على اثر وشاية فاتهم وادين من قبل عملاء المتضد . ذكر ذلك القفطي في اخبار الحكماء وابن أبي اصبيعة في عيون الانباء جا ص )٢٢.

ومن الاطباء الادباء اللامعين الذبن ذاع صيتهم واشتهروا بطبهم وادبهم ، المختار بن الحسن بن عبدون بن سعدون بن بطلان البغدادي عاصر ابن رضوان الطبيب الادبب المصري ، وكانت بينهما مساجلات ومناظرات ادبية طبية شفلت المجتمع الطبي في زمانهما في اواسط القرن الخامس الهجري سنة . } } وكان كل واحد منهما يدعي السبق في العلم والادب ولم يكن يؤلف أحدهما كتابا أو يمالج مرضا مستعصيا الا وبعلمبه الآخر. واخيرا ساء التفاهم بينهما واخذ كل منهما بسفه اراء الآخر وبظلمه في مقاله ورايه وكل منهما ياتي بحجة وبيان ، وكان لكل منهما انصار من الاطباء والادباء ، ومع ما كان بينهما من مراسلات فقد ابي ابن بطلان الا ان يتوجه تلقاء مصر للقاء ابن رضوان في سنة )ه) ه . لقد كان ادبيا ممتازا أعلب الفاظا واكثر ظرفا واميز في الادب وقد دلت مساجلاته الادبية والطبية على علو كعيه فيهما والذي فسرها في رسالته دعوة الاطباء ، ولكن ابن رضوان أطب واعلم بالعلوم الحكمية وما يتعلمسق ينقم من ابن رضوان قبع خلقته اذ كان اسود اللون ولم يكن بالجميل الصورة ، وله مقالة يرد فيها على من عره بقبسع الخلقة ، وقد بين فيها بزعمه ان الطبيب الفاضل لا يجب ان يكون وجهه جميلا . وقد ذكر ابن بطلان في رسالة من رسائله وسمها بوقعة الاطباء ويعرض بابن رضوان بقوله:

فلما تبدى للقوابل وجهسه نكصن على اعقابهن من اللدم وقلن واخفين الكلام تسترا الا ليتنا كنا تركناه في الرحم

وكان يلقبه بتمساح الجن . وكان ابن بطلان نصرانيايدهي يدعى يوانيس توفي سنة }} هد ( القفلي ) .

وهنا وقد عرض معنا ابن رضوان الطبيب المعاصر لابن بطلان فلا بد أن نذكر شيئا ن طبه وادبه فقد نشأ عصاميا متمسكا بدينه هذب نفسه وجاهد في سبيل عيشه وكان يقول : لقد عرض لى في التعليم صعوبة ومشقة وقد درست من كتب القدماء كتبا كثيرة رايت أن اقتصر منها على خمسة كتب من كتب الادب وعشرة كتب من كتب الشرع ، وكتب ايبوقراط وجالينوس في صناعة الطب وما جانسها مثل كناب الحشائش لدیسقوریدس ، وکتب روفس وآوریباسیوس وبولس وکتاب الحاوي ، ومن كتب التعاليم ، المجسطى ومداخله والربعسه لبطليموس ، ومن كتب العارفين كتب افلاطن وارسطوطاليس والاسكندر ومحمد الفارابي ، واما سوى ذلك ، اما ابيعه بأي ثمن انفق واما ان اخزنه في صناديق ، وبيعه اجود من خزنه ، وكان يناقش كتب من تقدمه ، ويرد عليها وينتقد آراء غيره وبؤلف في الرد عليها ، حتى انه لم يتورع من نقد كتب حنين بن اسحق وكتب الفيلسوف العالم الامام ابي الفرج عبد الله ابن الطيب وكتب ابي بكر محمد بن ذكريا الراذي ، وكانت له نظرية في طلب العلم يدعى فيها ان التعلم من الكتب افضل من التعلم على يد مؤلفيها او على أيدي معلمين آخرين .

وقد رد عليه ابن بطلان باسلوب قوي ومنطق سليم (انظر عيون الانباء ج٢ ص ١٠١ ولا مجال لذكرها ها هنا ) .

ولابن رضوان معلومات وافية في بحث اعسراض الاسراض وتشخيصها وفي الصفات التي يجب ان يلتزم بها الطبيب . فمن تشخيص الامراض بعد معرفة اعراضها يقول : البسدن السليم من العيوب هو البدن الصحيح الذي كل واحسد من اعضائه باق على فضيلته اعني ان يكون يفعل فعله الخاص على ما ينبغي ) . وكذلك يقول :

تعرف الميوب: هو أن تنظر إلى هيئة الاعضاء والسحئة والزاج وملمس البشرة ، وتتفقد افعال الاعضاء الباطنيسة والظاهرة ، مثل أن تنادي من بعيد فتعتبر بذلك حالة سمعهوان تعتبر بصره بنظر الاشياء البعيدة والقرببة ، ولسانه بجودة الكلام ، وقوته بشيل الثقل والمسك والضبط والشي وانحاء ذلك ، مثل أن تنظر مشيه مقبلا ومدبرا ، ويؤمر بالاستلقاء على ظهره ممدود اليدين قد نصب رجليه وصفهما ، وتعتبر بذلك حال احشائه ، وتنعرف حال مزاج قلبه بالنبض وبالاخلاق ومزاج كبده بالبول وحال الاخلاط ، وتعتبر عقله بان بسال عن اشياء وفهمه وطاعته بأن يؤمر باشياء واخلاقه الى ما تميلبان تعتبر كل واحد منها بما يحركه او يسكنه، وعلى هذا المثال اجر الحال في تفقد كل واحد من اعضاء والإخلاق ، أما فيما يمكن ظهوره للحس فلا تقنع فيه حتى تشاهده بالحس واما فيمابتعلق بالاستدلال ما يستدل عليه بالطلامات الخاصية ، واما فيما يتعرف بالمسالة فابحث عنه بالمسالة حتى تعتبر كل واحد من الميوب فتعرف هل عيب حاضر او كان او متوقع ام الحال حال - صحة وسلامة .

ومن كلامه قال : اذا دعيت الى مريض فاعطهما لا يضر الى ان تعرف علته فتعالجها عند ذلك ، ومعنى معرفة المرض هو ان تعرف من أي خلط حدث أولا ثم تعرف بعد ذلك في أي عضو هو وعند ذلك تعالجه ، وقد توفى ابن رضوان في سنة ٥٢ ه .

طبيب فاضل وشاعر فحل ، مارس الادب والحكمة اكثر

مما مارس الطب فكان شعره ينم عن فكر لامع وحكمة عالية بغدادي المنشأ والثقافة ، اضطلع بالفلسفة والاسرار الكونية وهو أبو علي الحسين بن عبدالله بن يوسف بن شبل البغدادي توفى في بغداد سنة ٤٧٤ه ، له قصائد مثلي في الحكمةوالبحث في ما خلق الله ، ومن قصائده تلك القصيدة الرائية التينسبها البعض الى ابن سينا لمحق ابياتها ودقة معانيها وبعد مرماها، والحقيقة انها للبضدادي الشسبل يدلنا على ذلك الكثير من اضرابها والتي هي له .

وجاء في مطلع هذه القصيدة : بربك أيهسا الفلك المسعدار اقصعد ذا المسع ام اختيسار

ويقول بعد المطلع :

مسدارك قبل لنا في أي شيء فني افهامنا منيك انبهسار وفيك نرى الغضاء وهل فضاء سوى هذا الغضاء به تدار وعندك ترفع الارواح ام هسيل مع الاجسام يدركها البوار وموج ذا المجرة ام فرنسيد على لجج الدروع ليه اوار وفيك الشمس رافعة شيماعا باجنجة قوادمها قصيار

الى ان يقول:

وهي قصيدة محجلة تدل على علو كمب صاحبها وطول باعه في التفكي بمقلية راجحة وفلسفة عميقة ..

وله قصیدة اخری رثی بها اخاه احمد .. منها : غایة العزن والسسسرور انتضاء

ما لحى من بعبد ميت بقساء

ومنهسا :

مثل ما في التراب ببلى الفتى فالحز ن يبلى من بمسسده والبكساء ويقول :

بالذي نفتدى نموت ونحيا اقتل الداء في النفوس الدواء

ويختمها بقوله :

انها الناس قادم اثر ماض بدء قوم للاخرين انتهـــاء

ومن ابيات له في الحكم :

اذا اخنی الزمان علی کریم اعار صدیقـه قلب المــدو

ومن قوله أيضا:

وفي الياس احدى الراحتين لذي الهوى على أن احمدى الراحتمين عمالاب

اعف وبي وجسد واسلو وبي جسوى ولو ذاب مني اعظم واهسساب وانف ان تعتسسال همي خريدة بلحظ وان يروى صسسد اي رضساب فلا تنكري عسن السكريم على الإذى

فحين تجوع الفساريات تهسساب

لقد جئنا بذكره بين الاطباء الادباء ، بالرغم من عسسهم عثورنا على اثر طبى له ، لاننا وجدنا في حكمه وغرر شعره احسن علاج للنفوس وخي دواء للمقل . وقد عده ابن ابي اصبعة من اطباء العراق الحكماء اللامعين .

وهنا لا بد لنا من وقفة نرجع بها الى من ظهر من الادباء الاطباء ، في بلاد المجم ، فقد ولدوا هناك وتعلموا مبادىء العلم والقراءة في بلادهم ثم جاؤا الى العراق لينهلوا من فيضالحكمة والادب والطب وقد عد ابن ابى اصيبعه منهم قرابة ثلاثة وعشربن طبيبا اديبا حكيما عدا من ظهر في العراق وقد ذكر منهم نحوا من انتين ونمانين طبيبا معظمهم اذا ما اطلعت على سيرهم وجدتهم ادباء اطباء حكماء وعلماء .

اما اولئك الذين ظهروا في بلاد المجم فقد ولدوا هناك ولكن عبقرياتهم الطبية والادبية والحكمية والفلسفية لم تظهر بلغاتهم بل كان الغضل كل الغضل فيها للغة العربية بعد ان اجادوها واتقنوها وتمبقوا في اصولها وقواعدها وصرفهاونحوها، بديمها وبيانها . وبنظرى انه لو لم تكن اللفة العربية ولو لم بهيا لهم المناخ الحضاري في بغداد والدولة المباسية ، لما كان لهم هذا الشأن ولما ملؤ الدنيا وشفلوا الناس بما ابدعوه وما اوجدوه وما اضافوه الى علوم من قبلهم . ولذا فقد اصبح من الخطأ أن يسموا باسماء اقطارهم أو أن ينسبوا اليها . ذلك لاننا كثيرا ما نرى بعض المستشرقين وغيهم من الكتاب الغربيين والشعوبيين بسمون ابا بكر الرازي بالطبيب الفارسي وابن سينا بالغيلسوف الافغاني او الغارسي والغارابي بالغيلسوف التركي او الفارسي لان أباه كان قائد جيش فارسي فاصبح فارسى المنتسب . ومن قبيل المقارنة نرى ان الولايات المتحدة ( امريكا ) تمج بالعلماء والكتشفين والمخترعين وهم من جنسيات مختلفة ولكنالجنسية الامركية اصبحت مىالفالبةطىجنسياتهم الاصلية ، فاذا ما اكتشف الماني يعيش في أمريكا اكتشاف فلا يقال انه اكتشاف الماني وانها يقال اكتشاف عالم امريكي ، واذا ما نال رجل في امريكا متجنس بالجنسية الامركية وهو من أصل ابرلندي جائزة نوبل فلا يقال ان هذا الرجل المالم الايرلندي الاصل المتجنس بالجنسية الامركية هو الذي حصل على جائزة نوبل ، بل يقال ان المالم الامريكي هو اللي نالها ، فالفضل كل الفضل يعود الى الوسط الذي انجب مثل هؤلاء العلماء الادباء الاطباء العرب

فمن الاطباء المجم على ابو الحسن ابن دبن الطبري الذي جاء من طبرستان الى المراق وسكن سرمنداى قال عنه ابن النديم في فهرسه : على بن دبل ( باللام ) كان يكتب ويؤلف بالفارسية والمربية ، ولسا اسلم على يد الخليفة المتصم قربه وظهر فضله بالحضرة ، وادخله المتوكل في جملة نعمائه ، وهو الذي علم الرازي صناعة الطب ، ومن كلامه ( الطبيب الجاهل مستحث الموت ) واشهر مؤلفاته كتاب فردوس الحكمة، الغه بالفارسية وترجمه الى المربية ، وهنا يطيب لنا ان ننوه بذكر احد اطباء الفرس المسمى برزويه تميز بصناعة الطب وبالادب الفارسي والادب الهندي فقد الى بكتاب كليلة ودمنة من الهند وترجمه من اللغة السنسكريتية الى اللغة الفارسية

وقعمه الى كسرى انوشروان بن قبالا فيروز ملك بلاد فارس قبل الاسلام . وقد ترجمه عبدالله بن المقفع الخطيب الى اللفسة العربية باسلوب ادبي عربي رفيع .

طبيب كبي عليم باسرار الحكمة والكمياء ، فيلسوف عالم ولد في الري من بلاد فارس سنة (٢٦٥ ـ ٢٦٥هـ ٢٨٥م-٢٩٥م) هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازي ، درس الحكمة والطب والادب ، وتثقف وتفقه في بقداد على أيدي علمانها واطبائها وحكمائها من اشهرهم على بن ربن الطبري صاحب كتاب فردوس الحكمة . وقد أصبح الرازي من خيرة اطباء وادباء وعلماء عصره ومن اشهرهم . كان منذ نعومة اظفاره يحب الادب والعلوم العقلية ، كان ينظم الشعر فنانا بدرس ويعلم ليعيش حتى قيل انه عمل صرافا في اول شبابه مما دعاه أن يفكر في السمى للتوصل الى قلب المعادن وتحويلها من معدن بخس الى آخر ثمين بغية الحصول على معدن الذهب، كان له شغف فالوسيقي وكان يضرب بالعود . وقد عالج بعد ان اشتهر بالطب بعض مرضاه بالوسيقي وقد ابدت هذه المالجة الإبحاث الحديثة في الطب النفساني . الف كثيرا من الكتب في الطب والحكمـة والفلسفة والمنطق ، ومن اشهر كتبه الطبية : الحاوى الذي يعد بحق موسوعة طبية كبرى اعتمد في تأليفه على تجاربه وعلى تجارب من سبقه من العلماء والاطباء وعلى كتبهم ودراساتهم. وكان لا ينكر ذلك في موسوعته ، ومن مؤلفاته في الطب كتسابه المنصوري الذي صنفه للمنصور بن اسماعيل بن خاقان صاحب خراسان وما وراء النهر . وقد ذكر ابن ابي اصيبعة ما يزيد على مئتي كتاب ورسيالة ومقالة الفها الرازي في مختيلف العلوم والفنون ، وقد ذكر له كتابا في كيفية الابصار بين فيه ان الابصار ليس ناجما عن شماع يخرج من العين ، وينقض فيه اشكالا من كتاب اقليدس في المناظر قبل أن يفسر ذلك ابن الهيثم ، على اننا لم نجد اشارة لذلك في كتابه الحاوي عند كلامه في البحث عن العين وتشريحها وامراضها .

من أقواله الادبية الحكمية: ان استطاع الحكيم ان يمالج بالافلية دون الادوية فقد وافق السمادة ، الحقيقة في الطب غاية لا تدرك ، والملاج بما تنصه الكتب دون اعمسال الماهر الحكيم خطر ، الاكثار من قراءة كتب الحكماء والإشراف على اسرادهم ، نافع لكل حكيم عظيم الخطر ، ومن أقواله : ينبغي للمريغي أن يقتصر على واحد ممن يوثق به من الاطباء ، فخطؤه في جنب صوابه يسمي جدا ، فمن تطبب عند كثير من الاطباء يوشك أن يقع في خطا كل واحد منهم . له ارجوزة شعرية في الملوم المنطقية وقصيدة في العلم الالهي ، وقد وجدت هدين البيتين في الحكمة ذكرها ابن ابي اصيبمة عند الكلام عن حياته في عيون الانباء .

لممري ما ادري وقد آذني البلى بعاجل ترحال الى ابن تسرحالي وابن محسل الروح بعد خروجه من الهيكل المنحل والجسد العالي

وقد اشتهر عليم آخر وحكيم برع في الطب والحكمسة والتصوف في بلاد المجم وهو أبو الغرج على بن الحسين بن هندو ، فقد تتلمل على أبي الخير الحسن بن سوار بن بابا ابن بهنام المروف بابن الخمار سنة . ٣٦ هـ ، وقد كان ابن هندو من خيرة تلاملته ، قال عنه : او منصور الثمالبي في كتابه يتيمة الدهر : هو مع ضربه في الآداب والملوم بالسهام الغائرة وملكه رق البلاقة والبراعة ، فرد الدهر في الشمرواوحد

اهل الفضل في صيافة الماني والشوارد ونظمه الفرائسة والقلائد ، مع تهذيبه الإلفاظ البليفة وتقريب الإغراض البعيدة، وتذكير اللاين يسمعون ويرون ، افسحر هذا ام انتم لا تبصرون، قال ابو منصور الثعالبي ، وكان قد اتفق لي معنى بديع لم افدر انى سبقت اليه وهو قولي في آخر هذه الإبيات :

قلبي وجدا مشــــتعل على الهموم مشــتعل وقد كستني في الهوى ملابس الصب الفـــزل انسانــة فتانــــــــة بدر الدجى منها خجل اذا زنت عيني بهــــا فبالدموع تغتــــــل

حتى أنشدت لابي الغرج بن هندو هذان البيتان :

محاسن هذا الظبى أدمعها هطل

فقلت زنت عيني بطلمسة وجهه

فكان لها من صوب أدمعها غسسل

وله معاني مبتكرة بمناسبات عديدة غاية في البديع ومنها:

اوحى لفارضته العبذار فمنا

ابقى على روعي ولا نسسكي

فكان نمـلا قد دبين بـــــه غمست اكارعهن في مســــك

ه - هناك طبيبحكيم عد من عباقرة الادب والحكمة والغلسفة والعلب ، نشا في بلاد المجم ، واخذ يتنافس عليه المتنافسون من امم الامبراطورية العربية ولا يزالون فكل يدعي انسه من مواطنيه ومن نبات بلاده ، ولكي نعرف اللاينلا يعرفون ادبه ولا يعرفونه الا كصاحب القانون والشغاء وكتبه الطبية الاخرى، ذلكم هو الرئيس ابن سينا ( ٢٧٥ - ٢٨١ م ، ويلقب بالشيخ الرئيس ابن سينا ولد في افشنة من بخارى ودرس العلوم الشرعية والطبية والعقلية حتى أصبح حجة فيها، ولم يقتصر على ذلك بل أتبع ذلك بدراسة الرياضة والغلك والادب ولا يبلغ العشرين من المعر ، وبهذه المناسبة يطيب لي أن اتحدث قليلا عن شاعريته وادبه وقليلا عن طبه .

لقد عاش ابن سينا والادب في عنفوان ازدهاره خاصـة ما يتملق في الشمر والنثر . فالمصر عصر المتنبي وابي الملاء وبديع الزمان والجاحظ ، وكان المجال واسسما لان يضفى المؤرخون عليه القابا كثيرة فهو الشيخ الرئيس وهو الطبيب الاشهر والفيلسوف والرياضي والباحث في طبيعة الاشياء فلم لا يكون الاديب الشاعر . . لقد عده المستشرق الانكليزي (براون شاعرا من شعراء الغرس وعده المستشرق الالماني ايثه (Ethé) شاعرا غنائيا نظم في الغزل والخمرة وله رباعيات على غرار رباعيات الخيام ، وقد تمكن ( ايشه ) هذا من العثور على خمس عشرة قطعة من الرباعيات وعلى قصيدتين من مصادر مختلفة .. لقد كان من المكن أن يكون ابن سينا شساعرا فحلا بعد أن أطلقنا على كثير من شعره ولكن البحث العلمي شغل وقته وحال دون تفرغه للنثر والشمر في الادب ، ومع ذلك فقد اشبع غريزة حب النظم في نفسه ، فقد نظم كثيرا في قواعد العلم والطب واحوال المنطق والتوحيد والغزل والحماسية والفلسفة . وقصيدته العينية المشهورة تدل على طول باعه في الفكر والتمبي وقد تدارسها الكثيرون لدقسة تمابيها وقوة اسلوبها . فابن سينا شاعر فحل ، وبقف احيانا يبكىوبستبكى

ويندب الطلول والرسوم ، ويذكر الحبيب بالمهود وطورا يجمع بين هذا السلوب واسلوب شعراء عصره في الفخامة والجزالة والغخر فهو يقول من قصيدة :

خليلي بلسغ المسلال اني هجرا جميسلا واني من اناس ما احلنسسا على عسرم فاعقبنا نزولا ما مافينسا وابدينسا اذا ما همين رايتنا نعمي الملولا وقفت دموع عيني دون سمدى على الاطلال ما وجدت سسسيلا

وهو القائل:

ما لي أرى حكيم الإفعال سسساقطة واسمع الدهر قولا كله حكسسسم الدهر قولا كله حكسسسم ما لي ارى الغضل فضلا يستهان بسه قد اكسرم النقص لما استنقص السكرم حولت في هذه الدنيسا وزخرفهسسسا عيني فالفيت دارا ما بهسسا ارم كجيفسسة دودت والدود منشسسؤه

فيها ومنها له الارزاء والطعمسهم ليسموا وان تعموا فيها سموى نعم وربمسا تعمت في عيشها النغم الواجمعون غنى ، العمادمون نهى

ليس اللَّى وجِدوا مشل الذي عدموا

الى أن يقول:

أما البلاغة فاسالني الخبير بهسا

انبا اللسان قديمها والزميمان فسيم

لقد كثر حساد ابن سينا وناقدوه فدافع عن نفسه بالرغم من انهم لم يصلوا الى ما وصله من العلم والفهم وكانوا ينقمون منه عدم انقانه اللغة ، فالجمهم وتحداهم ومن هؤلاء ابو منصور الجبائي ال قال ان الرئيس لم يقرآ من اللغة ما يرضى . فلم يطق صبرا على مثل ذلك ونظم تلك القصيدة التي قال فيها : ( اما البلاغة فاسالني الى آخر القصيدة ) . وقد اوردت كتب السي والمؤرخون الكثير من قصائده . وممن اورد منها مجموعة من الإبيات والقصائد آبن ابي اصيبعة في عيون الإنباء.

والمستمع لبعض قصائده في الفخر والحماسة كانما يستمع الى قصيدة تقرآ للمتنبى ، والقارىء بعض قصائده في الفزل والنسيب كانما يقرآ في ديوان ابن ابي ربيعة .

ان ابن سينا ذو فهم عقلي كبي ، فانه لم يقنع بما حصل عليه من مركز هام ومقعد عال في الطب والمنطق والفلسفة بل شغل مقاما رفيما في العروض والقريض حتى انه كان ينظم بعض نسخه الطبية ( وصفاته الطبية ) شعرا . ومما يروى في ذلك : ان الوزير آبا طالب العلوي شكى الى ابن سينا آثار بثر كان قد المت بجبهته ونظم شكواه شعرا وانفده اليسه ، والشكوى هي :

فامئن الیه بحسم الداء مفتنما شکر النبی له مع شسکر عترتسه

فاجاب الشيخ الرئيس عن سؤال مربضه وعن ما يحتاجه من دواء لبرء دائه بهذه الإبيات :

الله يشغى وينفى ما بجبهتــه من الاذى ويعافيه برحمتـــه اما العلاج فاسهال يقدمـــه ختمت آخر ابياني بنسختـــه وليسل العلق المساص يرشف من دم القدال ويغنى عن حجامتـه والحم يهجره الا الخفيف ولا يدنى اليه شرابا من مدامتــه والوجه يطليه ماء الورد معتصـرا فيه الخلاف مدافا وقت هجمته ولا بفيــق منـه الـزر مختنقا

هذا العلاج ومن يعمل به سيرى

ولا يصيحن ايضا عند سسخطته

آثار خے ویکفی امر علتــه

لقد كثر الاطباء المتادبون في المشرق في عصوره اللهبية وذاع صيتهم في الوقت الذي كان فيه المغرب العربي يتطلع ويسمع ما يجري فيه فلم يفته أن يستيقظ ليفترف من منهله العذب ومن معينه الثر ومن معالم حضارته ما يستطيع فبدأت البعوث تتوافد من المفرب الى المشرق من بلاد دولة الاندلس ومن المفرب جاء طلاب العلم ليتفقهوا على أيدي علمساء بقداد والبصرة والكوفة وعلى علماء دمشق والقاهرة . وقد نبغ فيهم من نبغ وعاد الى بلاده يحمل الثقافة الشرقية من حكمة وطب وادب . وكانت كتب المؤلفين من المشرق تصل الى بلاد المفرب والاندلس تباعا ، وكبر حجم التبادل الثقال بين الطرفين ، ولم تلبث الاندلس ان أصبحت قبلة طلاب المرفة من البلاد الاوربية المجاورة وقبلة الكثير من المشارقة كما كثر طلاب العملم مسن الاندلسيين الذاهبين الى المشرق للتفقه في مختلف فنون المرفة ليرجعوا الى موطنهم بحملون من حكمة وعلوم ، ولقد ظهر في الاندلس اطباء ادباء كثيرون ذكر منهم ابن اصيبعه نحوا من ثمانية وثمانين طبيبا من المتادبين وقد سار معظمهم على طريقة أهل المشرق من حيث التزود بمختلف العلوم والفنون ، كان

ومن هؤلاء كانت عائلة آل زهر التي اشتهرت بالادب والفقه والطب . نبغ منهم عبداللك بن الفقيه محمد بن مروان بن زهر الابادي الاشبيلي ، كان أبوه فقيها ، سافر آبو مروان الى الابدلس ودخل القيروان ومصر وتطبب هناك وعاد الى الاندلس عالما بالطب والادب وعمل طبيبا في اشبيلية وحصل على ثروة ومال ، وخلف ابنه ابو العلاء زهر بن ابي مروان اللي برع في الطب والادب ، كان بعيد النظر في تشخيص الامراض ومعرفة مختلف اعراض المرض بمجرد النظر اليهم قبل ان يستجوبهم، وبالنظر الى ما في قواريرهم من اخلاط او ادرار ، وقسست يعرف امراضهم بعد جس نبض مريضه ، كان ذا مركز مرموق يعرف امراضهم بعد جس نبض مريضه ، كان ذا مركز مرموق عبد ، كان ذا نقة بنفسه معتدا بعلمه وطبه ، حتى ليقال ان واحدا من وراقي المراق جلب معه من المراق الى الاندلس مجموعة من الكتب منها كتاب القانون في الطب لابن سينا واراد

معظمهم يجيد نظم الشعر والتاليف .

أن يتقرب لابي الملاء بن زهر فاهداه ( القانون ) ولم يكن يعلَم عنه شيئا من قبل ، فلما تامله واطلع على ما فيه ذمه واطرحه ولم يدخله خزانة كتبه ..

كان ذا موهبة ، الف الكثير في الطب ، ونظم الكثير مـن الشعر والف في الادب ، من شعره الغزلي قوله :

ومن شعره الفزلى ايضا :

سبعت بوصف الناس هندا فلم ازل اخا صبرة حتى نظرت الى هنـــد فلما اراني الله هنـدا وزيهـــا تعنيت ان ازدادا بعدا على بعـد

ثم خلف آبا العلاء ابو مروان بن ابي العلاء بن زهر ويسمى ايضا آبا مروان عبدالملك بن ابي العلاء زهر بن ابي مروان بن عبدالملك بن محمد بن مروان بن زهر الذي اتخد الطب مهنة له ولم يلتفت الى حرفة الادب ، كان صديقا للفيلسوف ابن رشد الف كتبا في الطب وابتدع اصولا وقواعد لبمض العمليات الجراحية منها طريقة استخراج حصى الكلية وفتع القصبة الهوائية ومن اهم كتبه الطبية كتاب التيسير في المسداواة والتدبير . وقد ترجم كتابه الى اللاتينية سنة . ١ (١ واستمر اطباء اوروبا يستمدون معلوماتهم الطبية والجراحية من هدا الكتاب حتى نهاية القرن السابع عشر .

لقد انجب ابو مروان هذا طبيبا لامعا وادببا شاعرا وفيلسوفا مرموقا ، لقب بالحفيد ، وهو ابو بكر محمد بن ابي مروان بن ابي الطلاء بن زهر ، وقد عمل طبيبا في بلاط الموحدين ، الف رسالة في طب الميون ، وكما امتاز اسلافه بالطب فقد تيمهم وزاد عليهم تمكنه من الادب والشعر ، حفظ القرآن وسمع الحديث واشتقل بالادب وعاني عمل الشيم واجاد فيه وله موشحات مشهورة يتفني بها المطربون بعيد ان يلحنها الملحنون ، كان رياضيا قوي البنية خدم في اواخر دولة بلامين وفي اوائل دولة الموحدين أو دولة بني عبيدالمؤمن (٣٥ - ١٩٥ه ) ، ( ١ ) ١١ - ١٠ م ) ، ومن موشيحاته التي اشتهرت ولحنت وانشدت قديما وحديثا موشحته :

أبها الساقى اليك الشستكي

قد دعوناك وان لم تسسمع ونديم همت في فرتسسه وبشسرب الراح من داحته كلما استيقظ من سكرته جلب السكاس اليسسه واتسكى

وسسقاني اربصا في اربست

ومن موشحاته ابضا موشحة لا تقل روعة عن سابقتها برقتها وعلوبة الفاظها ومعانيها ، وهي :

شاب مسك الليل كافور الصباح ووشت بالروض اعراق الرياح فاسسقتيها قبل نور الفلسق

وفنساء الورق بين الورق كاحمرار الشمس عند الشفق

علم آخر من أعلام الطب والأدب واللفسية والفلسفة ، القاضي ابو الوليد محمد بن احمد بن محمد بن رشد(٢٥ -٥٩٥هـ - ١١٢٦ - ١١٩٨م ) . ولعد ونشأ في فرطبة ، فهو اندلسي النشاة عربي المحتد ، نفقه في الدين واخذ بدرس الفلسفة وتعلم الطب ، ثم تولى القضاء بقرطبة واشبيلية ، لقب بالشارح لشمرحه كتب ارسطو بتكليف المنصور بن عبدالمؤمن أمير الموحدين واللي عرفه عن طريق ابن طفيل فأكرمه ونعمه وقربه في حاشيته ، ولم يلبث همذا التكريم أن أصيب بشائية ، فقد ثارت ثائرةالمتزمتين قام بها العلماء منهم عندما شاعت دراسة كتب ارسطو وعندما اخسل يتدارسها بعض علماء الاندلس منهم ابن رشد وابو جعفر الذهبي والفقيه ابو عبدالله محمد بن ابراهيم قاضي بجاية وابو الربيع الكفيف ، فاضطر المنصور تجاه حملة اولئك العلماء الى القيام باعتقال كثي من العلماء امثال ابن رشد ونفيهم الى مدن اخرى خوفا من الفتنة . واعتقل ابن رشد في مدينة اليسانه بالقرب من قرطبة حيث فرضت عليه الاقامة الاجبارية . ولكن المنصور ما لبث ان عنى عنه ، فسافر الى مراكش ليموت فيها سسسنة ٥٩٥ هـ والظاهر كما يظهر من الدراسة المطولة لحياة ابن رشد ان الخلاف بين المنصور وبينه كان لعوامل سياسية لا مجال لسردها نظرا لما كانت عليه الاندلس من خلافات وانقسامات ادت الى تكون عدة دول دعيت بدول الطوائف .. لقد كان ابن رشد فيلسوفا عليما وطبيبا حاذفا وادبيا مصلحا اجتماعيا نادى بمساواة الرجل والمرأة ، من اقواله الماثورة :

من اشتفل بعلم التشريع ازداد ايمانا بالله . ومن اقواله في المساواة بين الرجل والمراة : ( يجب على كل فرد ان ياخسك بنصيب في اسعاد المجموع ، وعلى النساء ان يقمن بخدمسة المجتمع والدولة قيام الرجل ) . وقد حاول كما حاول غيره من علماء المسلمين تقريب الفلسفة من الدين ، وهو يعرف الفلسفة بانها هي النظر في الموجودات واعتبارها من جهة دلالتها على الصانع ، وكلما كانت المرفة بصيفة الموجودات اتم كانت المرفة بالصانع انم .

وطبيب آخر لمع نجمه بالادب واختفى تقرببا في الطب بالرغم من تلوغه فيه بالرغم من تلوغه فيه مبلك لم يصل اليه فيه من اطباء زمانه ، كما حصل من معرفة الادب ما لم يدركه كثير من الادباء ، وكان عالما رياضيا . ذلكم هو ابو العملت أمية بن عبدالعزيز بن ابي الصلت ، اندلسي المولد ، جاء الى مصر عالما يطلب الزيادة في العلم والموفة ولكنه لتى عناء فيها اضطره الى الرجوع الى الاندلس سنة ١٦٦ هـ مد ان سجن فيها اثر حادثة ، رواها الشيخ سديد الدين المنطقى في القاهرة سئة ١٦٣هـ قال :

ان سبب حبس ابي الصلت ، يعود الى ان مركبا كان فد وصل الى الاسكندرية وكان موقرا بالنحاس ففرق قريبا من المرفأ ، ولم يكن لهم حيلة في تخليصه لطول المسافة في عمق البحر ، فاستشير أبو الصلت في شأن انتشال المركب ، وكان الحاكم على الاسكندرية الافضل بن امر الجيوش ، فاجسال النظر في أمر تخليصه بعد تفكر ، وكانت اجابة ابي الصلت للحاكم انه قادر على تخليص المركب ان تهيا له جميع ما يطلبه عن وجه الماء من الآلات ان يرفع المركب من قمر البحر وبجعله على وجه الماء

مع ما فيه من الثقل فتعجب الامي من قوله وفرح وطلب منه ان يفعل ذلك ، وأناه بجميع ما يطلب من الآلات مما دعا الى صرف الكثير من الخزينة ، ولما تهيات وضعها في مركب عظيم علىموازنة الركب الذي غرق وادسى اليه حبالا مبرومسة من الحرين ( الابريسم ) وأمر قوما لهم خبرة في البحر أن يقوصوا ويوثقوا دبط الحبال بالمركب الفارق ، وكان قد صنع الات باشسكال هندسية لرفع الانقال في المركب الذي هم فيه وامر الجماعة بما يغملونه في تلك الآلات ، ولم يزل شانهم ذلك والحبـــال الابريسم ترتفع اليهم اولا فاولا وتنطوي على دواليب بين ايديهم حتى بان لهم المركب الذي كان قد غرق وارتفع الى قرب سطع الماء ، ثم بعد ذلك انقطعت الحبال الابريسم وهبط المركب راجعا الى قعر البحر ، ولقد تلطف أبو الصلت جدا بما صنعه وفي التحيل الى رفع المركب الا أن القدر لم يساعده ، وحنق عليه أمير الجيوش في الاسكندرية لما بذله من مال لهذه العملية التي فشلت ، فامر بحبسه وان لم يستوجب ذلك ، وبقى فالاعتقال الى أن شفع فيه بعض الاعيان فاطلق . ذلك ما يدلنا علىبراعة أمية في الهندسة والتقنية .. بقول ابن ابي اصيبعه ، نقلت من رسائل الشيخ ابي القاسم على بن سليمان المروف بابن الصيرني ، قال : وردتني رقعة من الشيخ ابي الصلت وكان معتقلا ، وفي آخرها نسخة قصيدتين خدم بهما المجلس الافضلي أمير الاسكندرية اول الاولى منهما:

الشمس دونك في المحل والطيب ذكرك بل أجسسل وأول الثانية :

لان سسترتك الجدر عنا فربها راينا جلابيب السحاب على الشهس

ولقد طفت صناعة ابي الصلت على طبه بالرغم من اليفه كتبا في الطب . توفي امية ابو الصلت سنة ٢٩هـ وقال ابياتا أمر بأن تنقش على قبره وهي :

سسكنتك يا دار الفناء مصدقا
باني الى دار البقاء اسسسي
واعظم ما في الامسر اني صسائر
الى عسائل في الحكم ليس يجور
فيا ليت شعري كيف القاه عندها
وزادي فليل واللنوب كتسم
فان الد مجسزيا بلنبي فانتي
بشسر عقاب اللنبين جديسسر
وان يك عفو ثم عني ورحمسة

ولننتقل الى اطباء ادباء ظهروا في مصر احصينا منهمقرابة ستين طبيبا ذكرهم القفطي وابن ابي اصيبعه عدا من اضافهم المكتور احمد عيسى في كتاب ذيل عيون الانباء والدين زاد عددهم على الثلاثين طبيبا بعد القرن السابع الهجري أي بعد عهد ابن ابي اصيبعه وقد سبق أن نوهنا عن احدهم في سياق حديثنا عن ابن بطلان الطبيب الاديب البغدادي وهو ابن رضوان الذي اشتهر بالحلق بطبه والبراعة بادبه .

ومما يلفت النظر ان القرن الخامس الهجري وما بعده كان بعج بالاطباء الادباء من المسلمين والاطباء المحترفين من فيهم خاصة منهم الاطباء اليهود ، وقد ندر من الجه منهم انجاها ادبيا معحرفةال طب ، فقد كانوا يدرسون انطب والملوم الاخرى على مشايخها ولكنهم يحترفون الطب للكسب والميش في ظله ، وكانوا يقتنون مكتبات عامرة في كتب الطب، يستاجرون

النساخ لنقل كل ما تصل اليه أيديهم من كتب الطب والأدب والعلوم الاخرى مترجمة الى العربية او مؤلفة من قبل اطباء وعلماء عرب وغم عرب ، ومما يروى عن احد اطباء اليهود وهو افرايم بن الحسن بن اسحق بن ابراهيم بن يمقوب اللي تعلم الطب على يد على بن رضوان . انه كان له ولع شديد واهتمام بالغ في استنساخ الكتب حتى اصبحت له خزانة كبيرة منها وكان في داره جناح خاص للناسخين يؤدي لهم ما يطلبونه من احر ، وكان من جراء اهتمامه هذا ذا مركز مرموق لدى الحكام والامراء ، وقد حصل من ذلك على اموال طائلة من تطبيبه ومن بيعه للنوادر من الكتب الطبية والعلمية ، وكان ينشر الدعابة للكتب التي يمتلكها ، حتى ان كل كتاب يخرج من خزانته يختم بخاتمه وانه اشترى منخزانة افرايم ، ويروى ابن ابي اصيبمة انه حصل على عدة كتب من خزانة افرايم بخط احد النساخ وهو محمد بن سميد بن هشام الحجري ، ويروى أيضا أن والد ابن أبي اصيبعة حدثه أن رجلا من العراق قدم إلى مصر ليبتاع الكتب من دور كتبها فاشير عليه أن يقصد الطبيب افرايم فلما لقيه ، اختار من خزانته قرابة عشرة الاف مجلد ، وكان ذلك في ولاية الافضل بن امع الجيوش ( الدولة الابوبية ) ولما بلغ الوالى ذلك لم يوافق على نقلها وامر أن تبقى في الديار المصربة ولا يخرج منها كتاب واحد ، ثم سأل عن ثمنها الذي اتفق عليه مع التاجر العراقي ، فدفعه الى افرايم وأمر أن تنقل جميع تلك الكتب الى خزانته وان تختم بخاتم الافضل ابن امر الجيوش ويؤشر عليها انها من خزانته ، وقد كان في خزانة ابن أبي أصيبعة وخزانة أبيه الكثير من الكتب التي وجد عليها اسم خزانة افرايم والقاب الامع الافضل ، ومع ذلك فقد خلف افرايم هذا خزانة غنية بمختلف الكتب يقربتمدادها اكثر من عشرين الف مجلد ، عدا ما خلفه من المقارات والاموال، وبمناسبة كثرة الاطباء اليهود في ذلك الحين لابد لنا من ذكر شيخ من شيوخهم ، اشتهر في الادب والطب والفلسسفة واللاهوت ذلك هو أبو عميران موسى بن ميمون القرطبي اليهودي كان عالما بسنن اليهود وبعد من احبارهم ، حتى دعي من اجل ذلك بالرئيس موسى ، فقد كان متفوفا بالطب عليما بالفلسفة والادب ، اختصر كتب جالينوس الستة عشر وقسد كان الملك الناصر صلاحالدين يقربه من مجلسه ويسمعطيه وطبب ابنه الملك الافضل عليا ، وقد قيل انه سافر الى المغرب واسلم وحفظ القران واشتفل بالفقه وذلك اثر اسستيلاء عبدالمؤمن بن على الكومي عليها الذي أمر بطرد اليهودوالنصاري وحدد لهم موعدا يسلمون فيه او تهدر دماؤهم وتسلب اموالهم فخرج كثيرون منهم من المفرب وبقي من اظهر اسلامه ظاهرا محتفظا بدينه في السر ، ويقال : ان ابن ميمون كان ممن اظهر اسلامه ظاهرا ، واعلن اسلامه ، ولما سلم من المقاب الذي فرض دأى أن يرتحل ويرجع الى مصر ، ونزل مدينة الفسطاط بين بهودها وقد توفي سنة . ١٥هـ واوصى ان ينقل جثمانه الى طبريه في فلسطين ويدفن فيها وقد أيد ارتداده الى دينهاليهودي ابن القفطي كما ذكر ابن أبي أصيبعة .

من المائلات الطبية الادبية التي اشتهرت في البسسلاد المعرية والشامية عائلة تعرف ببني شاكر لهم تاديخ حافيل في نشر مختلف أنواع المعرفة ومنها الطب والادب ، يرجمون بنسبهم الى ابي سليمان داود بن أبي المنى بن أبي فانه ، كان من أهل القدس ثم انتقل الى الدياد المعرية وكان لله خمسة بنين دجع بهم الى القدس ثانية واصبح الاب في خدمة المرومي مادي ، وكان من اولاده الخمسة ادبعة اطبساء

علماء وادباء ، أما الخامس فكان فارسا مقائلا يدعى بأبي الخي بن ابي سليمان داود . كان ابنه الاكبر ابو سميد بن أبى سليمان يمتهن الطب وخدم الملك الناصر صلاحالدبن والملك العادل ثم انتقل الى مصر وتولي فيها سنة ٦١٣ هـ . امـــا موفق الدين ابو شاكر الاخ الثاني لابي سعيد فقد درس الطب على والده وأخيه وقد توفي في السنة التي توفي فيها أخوه أبو سعيد، وكان الثالث ايضا طبيبا اسمهابو نصر بن أبي سليمان. أما الرابع وهو ابو الفضل بن ابي سليمان فلم يختلف عناخوته وامتهن الطب . وهكذا انجب ابو سليمان داود أربعة اطباء كرام ادباء فضلاء ولم يشد عنهم سوى ابي الخير اذ اتجه الي الغروسية ولكنه خلف لهذه الماتلة فحلا في الطب والادب اذ اصبح فيهما مرجما ، وعالما حكيما ذلك هو رشيدالدين أبو الوحش بن الغارس ابي الخير بن ابي سليمان . وقد اشتهر باسم ابي حليقة ، وقد سميت هذه الماتلة ومن تبعهم من تلاميذهم وانصارهم ( بني شاكر ) لشهرة الحكيم ابي شــاكر موفق الدين عم الحكيم رشيدالدين ابي حليقة وذلك لشهرة موفق الدين بالطب في القطرين المصري والشامي فاصبح كل من له صلة اليه يعد من بني شاكر ، ولو لم يكونوا من أقرباته . لقد نبغ ابو حليقة بالطبوالادب والف فيهما درسهما علىوالده وعلى علماء مصر والشيام ، وقد نظم الشعر وانجب غلاما اصبع طبيبا لامما سماه مهلبالدين أبا سميد محمد بن ابي حليقة سنة . ١٣ه ، وقد انجب أبو حليقة غلامين آخرين تعلما الطب ايضا وبرعا فيه وهما موفق الدين أبو الخير وقد كان طبيباكحالا صنف للملك الصالع نجمالدين كتابا في الكحل وعمره عشرون سنة ، اما الثاني فهو علم الدين ابو نصر بن ابي حليقة .

أما في بلاد الشام فقد ظهر كثير من الادباء الاطبيساء عاصر معظمهم مؤلف ( عيون الانباء ) ابن ابي اصيبعة وقسد كتب عمن قبله وعن من عاصره وعد قرابة الستين طبيبا كان معظمهم من الادباء كما اضاف اليهم الدكتور احمد عيسى في كتابه ذيل عيون الانباء .

ان من جملة من عدهم من الادباء الاطباء في كتابه عيون الإنباء كان في طليعتهم ابو نصر الفارابي .

ذكر القفطي في كتابه تاريخ الحكماء اسمه كما يلي : هو أبو نصر محمد بن محمد ابو نصر الفارابي واضاف ابن ابي اصيمة : محمد بن محمد بن اوزنغ بن طرخان ابا نصسسر الفارابي . وقد نسب الى بلدة فاراب .

اما صاحب الفهرست ابن النديم فقال : انه من بلدة فارياب من ارض خراسان والصحيح فاراب لا فارياب، وفاراب كما يقول ياقوت الحموي ولاية وراء نهر سيحون في تخوم بلاد التراد . كان ميلاده ووفاته ٢٥٩ ـ ٢٢٩هـ ، ٨٧. - ١٩٥٠ ، كان طبيبا ذكيا ورياضيا لامعا وفيلسوفا حتى دعي من أجل ذلك بغيلسوف الاسلام او الملم الثاني ، كانت ثقافته ثقافسة فلسفية دينية لفوية حيث درس المنطق على أبي بشر متى بن يونس في بغداد حيث انتقل اليها حوالي (٣١٠هـ ) ، وقد درس كتب المعلم الاول ارسطو واتقنها ولذلك اتجه اتجاها فلسفيا ويعتبر من كبار مترجمي الفلسفة اليونانية ، وقد عده ابن ابي اصيبعة من الاطباء الذين عنوا عناية خاصة بالطب الا ان العلامة الدكتور ابراهيم مذكور لا يعترف بهذا الراي ، ذكر ذلك في كتابه تاريخ الفلسفة الاسلامية وقد سار على مذهب مملهه ارسطو في الفلسفة . ويعرف الفلسفة بقوله : اســـم الفلسفة يوناني وهو دخيل في العربية وتعنى كلمة الفلسفة في لسانهم ابثار الحكمة ، فالفلسفة في لسانهم مركبة من المتين:

فيلا ، وسوفيا . فالاولى تمنى الايثار والثانية تمنى الحكمة ، والفيلسوف مشتق من الفلسفة أي الموتر للحكمة . وقصد سئل أبو نصر من أعلم أنت أم ارسطو ؟ فقال : لو ادركتسه لكنت الابر تلاميذه ، كان الفارابي موهوبا عالما بالموسيقى ولم ينكر ذلك عليه أحد من المؤرخين ، كما أندمج بالفلسفسسة الارسطوطاليسية وحاول تقريبها من المذاهب الاسلاميسسة المصوفية وقد نجع بالتوفيق في الكثير مما أداده . ألف كثيرا في الفلسفة والموسيقى . ومن أهم كتبه كتابه المعروف بالسياسة المدنية وكتابه المورف بالسياسة المدنية وكتابه المورف بالسيرة الفاضلة ، وصف فيه أصناف المربية أجادة تأمة وأصبع بذلك فيلسوفا وأماما عربا فأضلا ويميل في كتاباته وفي أشماره الى الادب المصوفي فمن أبتهالانه المهال طويل نقتطف منه بعض جمله :

اللهم اني اسالك با واجب الوجود يا علة العلل ، ياقديما لم يزل ، ان تعصمني من الزلل وان تجمل لي من الاملماترضاه لي من عمل ، اللهم امنحني ما اجتمع من المناقب ، وارزقني في اموري حسن العواقب ، نجع مقاصدي والمطالب يا السه المسارق والمفارب . ثم يقول : اللهم لبسني حلل البهسساء وكرامات الانبياء وسعادة الاغنياء وعلوم الحكماء ، هسلب نفسي بانوار الحكمة واوزعني شكر ما أوليتني من نمعة ، أرني الحق حقا والهمني انباعه والباطل باطلا واحرمني اعتقاده واستماعه . هلب نفسي من طينة الهبولي ، انك انت الملة واستماعه . هلب نفسي من طينة الهبولي ، انك انت الملة والعرب رفيع .

وقد قرأنا له بعضا من الابيات الصوفية منها :

يا علة الإنسياء جمعا والذي
كانت به عن فيضه التفجير
رب السموات الطباق ومركيز
في وسطهن من البري والإبحر
اني دعوتك مستجيا ملنبيا
فاقفر خطيئة ملنب ومقعير
هلب بفيض منك رب الكل من
كدر الطبيعة والمناصر عنصرى

وله من النظم البديع قوله :

لما رابت الزمان تكسسا
وليس في الصحبة انتفساع
كل رئيس بسه مسلال
وكـل راس بسه صسداع
لزمت بيتي وصنت عرضسا
به مين المسزة اقتنساع
اشـرب مها اقتنيت راحسا
لها على راحتي شــماع
لي من قواريرها نــسدامي
ومن قراقيها ســماع
واجتني من حسديث قــوم
قد افغرت منهم البقــاع

له كتب كثيرة في مختلف الفنون والعلوم الحكميسسية والفلسفية والمنطقية والموسيقية ولم أجد في مؤلفاته مؤلفا خاصا في الطب . ومن اهم كتبه كتاب المدينة الفاضلة والمدينة

الجاهلة والدينة الفاسقة والدينة البدلة والدينة الضالة ، ابتدا بتأليف هذه الكتب ببغداد وحملها الى الشام في آخر سنة .٣٢ه وقد اتم فصولها سنة .٣٢ه وقد اتم فصولها وجعلها كتابا واحدا بفصولها المذكورة في مصر سنة ٣٢٧ ، ومن ظاهر دراستنا له تين انه تعلم الطب ولم يعمل به .

وهذا طبيب ادبب ظهر في الشام ثم سافر الى بغداد والبصرة ورجع الى الشام وتوفي فيها سنة ٩)هد ، ذلكم هو الشيخ الادبب ابو الحكم عبيدالله بن المظفر بن عبدالله الباهلي الاندلسي المري ، كان فاضلا في العلوم الحكيمة متقنا للصناعة الطبية كاتبا لامعا وشاعرا مطبوعا حسن النادرة ، كثي المداعبة ، محبا للهو والخلاعة ، كان يهوى المود ويضرب عليه ، محبا للموسيقى ، وكانت له عبادة طبية خاصة بعالج فيها المرضى .

له كثير من الشعر وخاصة المجوني منه ، وكذلك القصائد التي يداعب بها اصحابه ومعارفه ، ومن مداعباته انه كان يرني اصحابه بابيات من الشعر وهم احياء ، كما كان يتلقى الكثير من القصائد التي يهجونه بها اصحابه فيجيبهم بقصائد اقبح واسوا منها ، له ديوان من الشعر وقصائد اخرى متفرقة .

من مرثياته لاحد زملائه الاطباء ، وهو حي والمسمى نصير الحلبي ، فقد نظمها يرثيه بها وهو حي جاء فيها :

يا هذه قومي انسدبي برحمه الله لقسسه وقد ضبحت الاموات من والقوم بسين صارخ منكسر بقسول ذا من فصم بطين الارض اخبث منسه طينة الوصاف من فحشه وقوله لمنكسسسو والحكمة و والحكمة

مات نصير العيابي كيان طويل اللنب نكهتمه في التيرب وممن في الهيرب بين شيرقها والمغرب في عجمها والمرب نصيطورة في المكتب السرف يا مصيلي الموت يا مصيلي النطب شيخ من أهيل الادب النطب والطبي والطب

ولقد قرأت له قصيدة عامرة ذكرها ابن ابي اصيبعة في طبقاته ( ج٢ ص١٤٩ ) بعنوان « معرة البيت » يذكر فيهاماينال صاحب البيت وبيته من اذى وخسارة اذا عمل دعوة لندمائه، وهي تقع في انتين وثمانين بيتا ، لا تخلو منها دعوة منالدعوات والتي يدعونها بالسهرات الخاصة في العصر الحاضر .

وكما كان في مصر في هذا المهد كثير من الاطباء الادباء ،
كان في دمشق وبغداد وبلاد الغرب أيضا ، ولكن الظاهرة التي
كانت تسترعي الانتباء ، هي ان الكثير من محترفي الطب في
الشام كانوا من النصارى وبعض اليهود أما في مصسم فكان
محترفوه اكثرهم من اليهود وبعض النصارى ، ذلك لان الاطباء
النصارى في الشام استقوا طبهم من مدارس الرها وقنسرين
ونصيبين أو بالاحرى من المدارس الطبية السسريانية التي
تملمتها ، ونقلتها عن المدرسة الاغربقية والرومانيسسة من
الاسكندرية منذ هروب نسطوريوس من القسطنطينية الي
الاسكندرية وتشتت أتباعه في مختلف بلدان الشرق ونقلوا اليها
مخلفات أيبوقراط وجالينوس والى انطاكية إسورياوجنديسابور
في بلاد فارس ، أما اليهود الاطباء الذين جاؤا الى مصر فكان

جاؤا اليها وامتهنوا الطب ونبغوا فيه حتى دخلوا بيوت الحاكمين والامراء وحصلوا على نروات طائلة واموال كثيرة.

لقد استمر الادب والطب متلازمين يكاد يتمم احدهما الآخر ، وكلما عز احدهما عز الثاني والمكس لذلك صحيح . ولهذا فقد مر على الانتين عهد اخذا فيه بالتدهور مجاريا ما حل بمهود الامبراطورية العربية من محن وكوارث ، فقبسل سقوط بغداد اخذ الانحلال بعب في مختلف اقطارهـــــا والانقسامات الى دويلات تنخر هيكلها مما هيا حفيد جنكيزخان هولاكو ان يغزوها ويقفي على ما شيد فيها من حضارات وذلك في سنة ٢٥٦ه ، ١٢٥٨ ، وقد كان التنسافس على الاسلاب بين التتر والمغول ، فاضطرب حبل الامن ، خاصة في المراق ، واخلت دويلة بعد اخرى تتبادل السلطات، وتنوسيت تلك المصور الزاهية .

#### کان لم یکن بین المجون الی الصفا انیس ولم یسسعر بمکة سسامر

بالرغم من اعتناق الفالبين دين الاسلام في عهد نكوادر خان بن هولاكو سنة .٦٨ هـ الذي سمى نفسه احمد ، واعتبسه ابن اخيه بعد ان قتله سنة ٦٨٣ ه. وتعاقب على الملك في العراقين احفاد هولاكو ، وانتهت الدولة الإبلخانية هسده بالتمزق اذ انقسمت الى عدة دويلات ، فاصبح العراقان تحت سلطة غازان بن ارغون الذي اسلم ، فاسلم بعده اتباعه وخلفه ابنه محمد خربنده ، وفي عهد هذا بدأت الدولة الإبلخانية بالتدهور والانهيار ، وفي عهد السلطان أبي سعيد سنة٧٢٢هـ زار بفداد الرحالةابن بطوطة وكتب عن ما شاهده فيها منممالم وعن بعض علمائها وحكامها ، وبوفاة ابي سميد انقرضت الدولة الايلخانية بمد حكم ثمانين عاما ، واستمرت الخلافات وبسدا التناحر بين الحاكبين ونتيجة لذلك تاسست الدولة الجلايرية التي تأسست في عهدها المدرسة الرجانية ال أمر بانشائها مرجان الذي كانمملوكا للسلطان اوبس السلطنة وهو ابنالشيخ حسن الكبير الجلايري ، ولا تزال آثار المدرسة المرجانية قائمة الى يومنا هذا ، وقد توفى السلطان اويس سنة ٧٧٦هـ ، وبانهياد الدولة الجلايرية قامت دوبلات اخرى في المراقين ، وقد منيت المراق بعدة نكبات فقد غزاها تيمور لنك سيسنة ٥٧٩ه واستمر في سيره حتى دخل بلاد الشام واعمل في اهلها السيف كما فعل ببقداد واهلها ، وفي سنة ه٩٠٥ ظهرت الدولة الصفوبة اذحمل الشاه اسماعيل الصفوي الذي خضمت لسلطانه بلاد فارس والربيجان وكردستان وخراسان وديار لكره حمل على العراق ، واستتب الامر له فيه وولى عليه ابنسه ابراهيم خان ، ولما بلغ السلطان سليمان القانوني العثماني ما حل بالعراق من اضطراب في الامن واختلاف الحاكمسين والطامعين جهز جيشا بقيادة وزيره الاول ابراهيم باشسا من الاستانة فدخل بغداد سنة ١١٩هـ وفي أثره وصل السلطان بنفسه وبقيت العراق منذ ذلك الحن تتعاقب عليها ايدي الحاكمين حتى استقرت لآل عثمان خلفهم لمدة وجيزة حكم الفرس نانية نم ما لبث أن أنهار في أوائل جلوس السلطان مراد خيان الرابع سنة ١٠٢٢هـ ، وبقى العراق منذ ذلك العهد تحت الحكم العثماني طيلة ستة قرون . لقد كانت البلاد العربية في هذه المهود في طوفان من الفوضى في العلم والادب والطب وبقية الشؤون الاجتماعية بالرغم من سيادة اللفة العربية في البلاد . وكان الطب والادب يسيران بيطء حسب سيسنة الاندفاع بالقوة السابقة ، ولكن الآية كانت على العكس في بلاد

الغرب خاصة بعد نهضتها في اواخر القرون الوسطى ،وبقيت البلاد العيهية خلال الحكم العثماني شبه عقيمة لم تنجب احدا ينبه على ما هي عليه البلاد لينقذها من ورطتها ، ولم ينبسغ أحد ، ولم تبق معالم بيمارستانات بغداد ودمشق والقاهرة والمغرب والاندلس ، ولم تعد محافل المساجد والجوامسيع والمدارس اللهم الا اقل من القليل ، في كل قطر من الاقطار العربية اعتمدوا في طبهم وادبهم على كتب السابقين من رجال المصور الذهبية من علماء وادباء واطباء عصر المنصوروالرشيد والمأمون من امثال الطبيب البصير الادبب داود الانطاكي من بلاد الشام . ٩٥ - ١٠٠٨ و ١١٥١ - ١٥٩١م واشمستهر بكتابه « تذكرة اولى الالباب والجامع للمجب المجاب » ، ولد بانطاكية وتتلمد على شيخ فارسي ، قرأ المنطق والطب والطبيعيات والرباضيات واللغة اليونانية فاجادها ، جاء الى مصر واقام بالمدرسة الظاهرية ، ومن اهم ما يحويه كتابه هذا شرحه ووصفه الواضع لنظرية الاخلاط الاربعة ، عدا ما فيه من وصف لمختلف الامراض ومختلف الطلاجات لها وظل معمولا به طيلة تلك السنوات التي تكاد تعتبر مظلمة بالنسبة للطب العربي كما كان يعمل بغيره من الكتب التي سبقته ككتبحنين بن اسحق في العيون وكتب الرازي وابن سيئا والمجوسي في مختلف فروع الطب . وهانحن نثقل صورة من الاسلوب الادبي الذي كان سائدا في عصر داود .

فقد جاءعته بقلم مؤرخ عصره شهابالدین محمودالخفاجی قال عنه : الرئیس داود الحکیم ، ضریر بالفضل بصیر ، اذا جس نبضا لتشنخیص مرض عرض ، اظهر من اعراض الجوهر کل عرض ، له فی کل عرض ، له و کل علم سهم مصیب کثر کلام الناس فی اعتقاده ، ونقل عنه رشح قطرات من خفی الحاده ، ثم لما کثر اللفط فیه ارتحل للبیت المتیق فطافت به المنیة من کل فج عمیق ، فقضی نحبه ولقی ربه . . طبعت تذکرته لاول مرة فی سنة ، ۱۲۵ه و ۱۲۵۸ .

(1)

هكذا عاشت البلاد العربية في طبها وأدبها ، في ظلل الاحتلال العثماني ، اقتصر الطب على متطبين كما اقتصر الادب فيها على متادبين متاثرين بالوسط المظلم الذي هم فيه والذي كانت ترزح في دياجيه البلاد العربية ، وكما كانت بقداد مصدرا للاشماع ، فقد حلت محلها القاهرة لتقوم بنصيبها لاسترجاع ما فقدوذلك في مطلع القرن التاسع عشر الميلادي بعد غزوة نابليون اذجاء يحمل معه ثقافة جديدة وعلماء واطباء بنوا ثقافتهم واستمدوها من مخلفات ثقافة بادت ولكنها لم تنقرض فقد نقلت الثقافة العربية والعلوم والفنون الى أوروبا في عهد نهضتها ثم طورتها وسارت بها قدما الى الامام باعتراف مؤرخيها وعلمائها وقد صاغوا من اولياتها حفسارة جديدة ، جاء بيعض منها الى مصر نابليون في حملته مع ما تحتاجه من مطابع وكتب . وانشأ خلالها مجلات وصحفا فكانت البلرة الاولى ، وبعد اندحار نابليون كانت البدرة قد انبتت واثمرت بقيام محمد على باشا الكبير حاكم مصمر اذ تبني ما خلفه من قبله واخل يرسل البعثات الى اوروبا واستقدم العلماء والاطباء وكان من المعهم الطبيب الغرنسي كلوت باشا اللي كان في الوقت المناسب اذ اجتاحت مصر وافدة حائجة من وباء الطاعون في سنة .١٨٣م كان ضحيتها الالوف من السكان فكان يهلك فيه كل يوم اكثر من الفي شخص ، فهب هو ومعاونوه وتمكن من القيام بمهمته لحصر الوباء وانقسساذ من يمكن انقاذه وسلمت مصر بذلك من دمار وهلاك ، ثم اعقب

هذا الوباء وباء آخر وهو الجدري اذ قام بمكافحته كما كافع الطاعون ، وقد اشتهر بجديته في العمل وسهره المتواصل على صحة البلاد ذلك أنه لم يلبث أن اسس مدرسة طبية في أبى زعبل الحق بها مستشفى ثم نقلهما الى القاهرة في سنة ١٨٥٨ وانشا مجلس الصحة ، وقد بقي مشرفا على الكلية والمستشفى في قصر الميني حتى سنة ١٨٥٨ كما كان طبيبا خاصا لوالي مصر محمد على باشا ، ولم يقصر في استقدام الاطباء الفرنسيين وارسال البموث من المعربين الى الغرب للاستقاء من معين جديد . وقد رجع الكتب منهم علماء اخلوا يدرسون الطب والعلوم الاخرى ويؤلفون الكتب ليتعلم بها طلاب المدرسة الطبية من قبل اساتلة معربين واجانب .

وقد رافق كلوت بك ابراهيم باشا بن معمد على باشا في حملته على الشام ففتحها سنة ١٨٢٦م واستمر في الاستبلاء على الكثير من ممتلكات الامبراطورية العثمانية وكان في معية كلوت باشا طبيبان معربان مجازان من القمر الديني هما الشيخ على شورى وولده الشيخ عبدالرحمن وقد مر في رحلته هذه ببيروت وصيدا وعكا وحيفا وجبل الكرمل في عهد الام الشهابي في لبنان ، ورافقه عند نزوجه من الشام الى مصر جماعة لدراسة الطب في القصر الميني .

وعلى اثر خروجه من الشام سمعت السلطات الحاكمة للارساليات التبشيرية بدخول البلاد السورية منها فرنسية واخرى انكليزية وامريكانية وانخلت الطب في بادىء امرها ميدانا للتبشير وكانت الارساليات الغرنسية هي البادنة اذ دخلت البلاد في أواخر القرن السابع عشر الميلادي ، ولقد كان ظاهرها انسانيا وباطنها السمى للتخلص من الحكم المثماني ، وقد كان أهل البلاد يبادرون إلى الاتصال بهم للاسسستفادة مما جاؤا به من علم وفن وأدب مما دعا تلك الجمعيات الى تأسيس مدارس لتعليم الطب والادب واللغة ، وكانت البلاد العربية فقيرة في اطبائها سوى من تحن بهم عليها دار الخلافة الاستانة حيث كانت تعول البلاد العربية ببعض الاطبسساء الانراك وبمن استطاع من ابناء البلاد العربية التخرج في كلية الاستانة ، لذلك فقد كان لتأسيس كلية طب اميركية في بيروت صدى حسن في البلاد العربية فالتحق فيها مجموعة من طلاب هذه البلاد العراقي والسوري والمري وقد تم تاسيسها في النصف الاخير من القرن التاسع عشر سنة ١٨٦٦ م في الوقت الذي تم افتتاح كلية طب الاستانة في اوائله ، وقسد بدأ التدريس في الكلية الامركية في بروت في اول افتتاحها باللغة العربية واستعر طيلة خمسة عشر عاما ، استعمل فيها الكثير من المسطلحات الطبية العربية والعلوم الاخرى ، وقعد تخرجني هذه الكلية اطباء وزعماء وادباء وعلماء من بينهم الدكتور عبدالرحمن الشابندر الزعيم السياسي الطبيب الادببالسوري ومنهم العالم الباحث الطبيب الادبب المؤرخ سامي حسداد اللبناني والدكتور عبدالرحمن الكيالي الزعيم والخطيب السوريء وقد تائرت البعثات التبشيرية الفرنسية بما قامت به الجمعيات التبشيرية الامركية فاسست لها كلية طبية فرنسية فيبروت أيضا سنة ١٨٨٢ م ، دعيت بالكلية الطبية اليسوعية تخرج فيها كباد الاطباء من ادباء وسياسيين وطماء عراقيينوسوربين ولبنائيين ومصربين ومن المفرب العربي ، وقد خدم معظمهم اللغة العربية والادب العربي بما وضعوا لها من مصطلحهات ومماجم اذكر من هؤلاء الدكتور حبيب صادر من لبنان والدكتور حنا خياط من العراق .. ثم لم يلبث ان جاء دور دمشق ، اذ استطاع رواد اللغة العربية ومحبوها من اقناع الحكومسة

المثمانية بتأسيس كلية طبية بدمشق تتبع كلية طبالاستانة بمناهجها ولفتها التركية قوافق السلطان عبدالعميد واصدر امرا بانشاء مدرسة طبية في دمشق وباشرت عملها في سسنة وقد سدت ابوابها خلال سنوات الحرب بصورة موقتة ، وقد تغرج فيها وفي كلية المعيدلة التابعة لها ماة وعشرة اطبساء (١١٠) ومأة واننان وخمسون صيدلانيا . وفي سنة ١٩١٨ بعد انتهاء الحرب المالية وعندما استيقلت الامة المربية وتخلصت من الحكم المثماني عاد افتتاح المهد الطبي ومعهد الصيدلة لتدرس الطب والصيدلة باللغة العربية حتى يومنا هذا وتعد الجامعة في دمشق بمختلف فروعها مففرة من مفاخر الامسة العربية في لغة المرب عفخرة اللغات .

اما العراق فلم يكن في شأنه مختلفا عن غيره من البلاد العربية التي بقيت رازحة تحت ظل الحكم الاجنبي طيلة قرون، فلم بكن بختلف عن بقية الاقطار العربية من حيث افتقاره الي اطباء وعلماء ادباء خلال الفترة الفكرية المظلمة فليس هنساك كليات تقوم بتادية رسالاتها ، لقد كانت مدرسة للحقوق وبمض الماهد الاخرى لا تتعلق بما نحن بصدده ، اذ كانحبيسا ليس باستطاعته القيام بكل ما بصبو اليه ، ولكن وعيا نقافيسا اخل ينتشر ويزداد مما حدا بيمض من اتاهم الله بسطة من الرزق وفهما لليقظة العارمة التي اخلت تزداد في معظمالاقطار العربية المفلوبة على امرها ، اقول مما حدا بهم الى ارسال ابنائهم الى اقطار اخرى تتوفر فيها معاهد للطب وللعلوم الاخرى ، وكانت المحجة لهم اذ ذاك هي الاستانة عاصميسية الخلافة فقد نفر من مختلف طوائف المراق جماعات ليتفقهوا بملوم حديثة في الطب والادب والحقوق وبمض الملوم الاخرى وقد عادوا بملومهم وثقافتهم ولفتهم بلغة الاقطار التي تفقهوا بها ولم يمر في اذهانهم شيء من لفة بلادهم او ادبها الى أنتم عزم الحكومة على انشاء كلية للطب والصيدلة في سنة ١٩٢٧ وقد تم افتتاح كلية الطب في سنة ١٩٢٧ م ليدرس الطب فيها باللفة الأنجليزية ، واذا ما عدنا الى المغرب فلم يكن شانه امام اللفة العربية الا كشان بلاد الشرق العربي .

ولنرجم الآن بدورنا الى ما كانت عليه اللغة العربيسة والادب العربي في اثناء تلك المحن والازمات التي منيت بها البلاد العربية ، لقد كانت اللغة التركية هي اللغة الرسمية السائدة حتى ان اللغة العربية كانوا يعلمونها الطلاب باللغة التركية ، وندر ممن تصدى للفة العربية من الاطباء الذين انجبتهم كلية طب الاستانة والكليات الاجنبية الاخرى فقد رجمت عدةدفمات من الاطباء العراقيين في نهاية الحرب العالمية الاولى سنة ١٩١٨ وابان الاحتلال الانكليزي للبلاد العربية هي وفرانسا ، فبدلت الاوضاع عن ما كانت عليه من حيث الثقافة ومن حيث اللغة ، هكذا نقول عن بقية الاقطار المربية شرقيها وغربيها قسم منها سيطر عليه الانكليز وقسم سيطر عليه الافرنسيون واصبحت اللفة العربية في محنة هي وادبها وعلمها وكاد العرب ينسون ماضيهم الحضاري ، ذلك انه لم يضف شيء ولم يعن بما خلفه المرب من ادب وطب وعلوم اخرى ، لقد تنوسي ذلك التراث الضخم لا في العراق فحسب بل في جميع الاقطار العربية التي منيت بحكم الاجنبي ، أما لماذا تنوسى ذلك التراث ولمساذا اضطرت البلاد العربية لان تجرع من ماضيها وبتناسى المتقفون من الاطباء وغيرهم من المثقفين ادبها من شعر ونثر ، وتفقه في لفتهم ? لقد كانوا مكرهين في ذلك لا خيار لهم في امرهم ،

اضطرتهم لكل ذلك ظروف حياتهم القلقة . فقد كانوا خاضعين لدول لا تمت اليهم بصلة حسب أو نسب . سيطر على العراق الغرس فالترك وتلاهما الانجليز . وسيطر على الشام الترك فالفرنسيون وعلى مصر الترك فالمماليك ثم الفرنسيون وجاء بمدهم الانجليز ، وهكذا نقول عن المفرب ، اما بقية اقطاد شبه الجزيرة العربية فقد كانت اللفة العربية هي السائدة ولكنها كان يتداولها الناس لا للعلم وانما هي رمز حي للمخاطبسة والمكاتبة، وقد دفع كلذلك الإجيال الصاعدة في باديء الامرالي أن يستروا على نهج ما وجدوا عليه آباءهم ، أما المثقفون فأنهم لجاوا الى تعلم لفة المستعمر واضطروا الى تعلمها لغرض كسب الميش واهمال لفتهم تارة بالاكراه كما كان يحدث في بلاد المغرب المربى وطورا بالاغراء بايفاده الى خارج بلاده لينسى لفته وبتثقف بثقافة تنسيه لفته الام وتاريخها وامجادهـــا متبونا مركزا مرموقاومقاما محمودا ، ولقد كان يطيب للمستممر ان يلهج المواطن العربي برطانة لفته وان يبتعد عن لفة بلاده ، وكان له ما اراد ، حتى تعددت اللهجات في البلد الواحد وكثر خلط الالفاظ الاعجمية بالفاظ اللفة العربية وكانت غابته طمس معالم التعسس بالقومية والتفكي بالحضارة السامقة لعلوم الامة العربية والنارها بل كانت رغبته ان تكون اللغة الاجنبية هي اللفة الام وان تكون لفة البلاد هي اللفة الاجنبية ، وهكذا اضطر المربى تارة بدافع الاكراه وطورا بممادسة الاغراء الى أن يتفاضى عن لفة بلاده والاندماج مع الاجنبي ولفته واصبح لكل قطر لغة خاصة ولهجات متباينة في اللغة العربية نفسها ومفردات عربية برطانة اجنبية او اجنبية بتلكؤات عربية فكانت كما قال عنها حافظ ابراهيم رحمه الله:

#### فجارت كثوب ضم سبعين رفعة مشكلة الإلوان مختلف

وهكذا كبا جواد اللغة العربية الاصيل ، ولكن الكبوة لم تكن مقمدة شديدة الاذى ، ولم يكن الجرح عميقا اذ مالبث أن تم تجبير الكسر واندمال الجرح بمد زوال الحكم المثماني وبعد القضاء على الاستعمار وتخلص البلاد العربية من كابوس الانجليز والفرنسيين ، وفي خلال تلك السنوات الحالكة كان يظهر من حين الى آخر بعض الرواد الحريصين على ايقاظ الرقود من الذين تنسموا الحرية في بلاد الفرب والذين كانوا يحرقون الارم للنهوض بلفة الضاد وبعثها من جديد وشسسن حملات من ورآء الستار على الدخيل في اللغة العربية مناللفات الاجنبية ، وبلرت البلرة الاولى في بلاد الشام بالرقم من سوط الاستعمار في حينه اذ بقيت متمسكة بتراثها الاصيل وابت الا أن تجمل اللغة المربية اساسا لطبها وعلومها وادابها ، وهب الحريصون من شيبها وشبابها للتنقيب في خزانات مكتباتها ومتاحفها وخزانات ومكتبات المالم المربى والغربي لكي يحيوا لفة الفياد وتم لهم ما ارادوا فطالبوا الحكومة العربية فيالبلاد والتي تأسست بعد تقسيم البلاد العربية باعادة افتتاح المدسة الطبية العثمانية التي كانت فرعا لكلية طب الاستانة منذ سنة ١٩.٨م ، فتم للمطالبين بذلك ما ارادوه اذ افتتحت في سنة ١٩١٩ باسم المهد الطبى العربى وبدأت الدراسة فيها باللفة العربية وشقت طريقها لتسي قدما الى الامام بخطى متزنةولكن الطريق كان مليئًا بالاشواك في ذلك الحين ، والنية كانتممقودة على عدم التراجع ، فافتتحت في كانون الثاني سنة ١٩١٩ ، واختع لها الاستاذ الدكتور رضا سميد الكحال المروف الذي اصر على أن تكون اللفة العربية هي لفة التعربس وانتسب الى المهد الطبي في سنته الاولى نحو من اربعين طالبا كما تقدم

للتدريس جماعة من الاسائذة الأطباء الافاصل في طليمتهم الاستاذ الدكتور حمدي الخياط والاستاذ الدكتور مرشسد خاطر والاستاذ الدكتور جميل الخاني وغيرهم ، ولكن الاعلام الثلاثة هم السابقون في الحلبة وقد كان عليهم أن يضموا الالفاظ وبهيؤا لها الماجم وينحتوا الصطلحات وقد قوبل التدريس في اللغة العربية في بادىء الامر مقابلة غير ودية ذلك انهم ادعوا أن اللغة العربية غير جديرة بتحمل مثل هذا العمل الجباد ، غير أن الاندفاع استمر واخلت الاوساط العلمية من مختلف البلاد العربية تؤيد هذه الانتفاضة ، واستمر فيض المسطلحات الملمية بالازدياد بالنعت والاشتقال والرجوع الى كنبالمربية الطبية في عصورها الذهبية فكثر التاليف والانتاج ، وفي خلال نصف قرن اخرج المهد الطبي العربي الوف الاطباء تعلموا طبهم وادبهم بلغة عربية صحيحة سليمة وانتشروا في البلاد يبشرون بمطلع فجر جديد للفة العربية ، ولقد ساعد فتشجيع هذه الخطوة المباركة من أول ابتدائها المجمع العلمي العربي في دمشق حيث قام علماؤه الخالدون بمد ما استطاع من توجيهات ومناقشة مصطلحات طبية وعلمية وادبية لا تزال خالدة في مؤلفات علماء المهد الطبي . ونظرا لنجاح هذه الخطوة بوشر بفتح فروع للممهد فاسس ممهد للصيدلة ومعهد لطب الاسئان ووضعت لهذين الفرعين المسطلحات والفت لهما المؤلفات وكان اساتذة المهد وعلماء المجمع العلمي العربى يزودون المهدين بالصطلحات الوجودة والموضوعة ، وكان افتتاحهما في مطلع عام ١٩٢١م وكانت كلية للحقوق ثم كلية للاداب والعلوم ، فاندمجت هذه الكليات لتكون نواة لجامعة ولم يلبث ان اعلن تشكيل الجامعة السورية ، واصبحت جميعها تدرس علومها بلغة عربية سمحاء معطاء لكل ما تتطلب الحاجة اليه بالنحت والترخيم والاشتقاق عدا ما هو موضوع من قبل ، وقسسد ازدانت الجامعة السورية بمجلتها التي دعيت بمجلة ( المهد الطبي العربي ) وكان الغرض من اصدارها يهدف الى خدمة اللغة العربية واحياتها ووصل العلم القديم بالحديث ونحت مصطلحات جديدة لمسميات لا حصر لها اوجدها العلم الحديث، وما أن صدرت هذه المجلة حتى استبشر بها كافة العلمـــاء الناطقين بالضاد ، واصبحت منبرا للملماء والاطباء من مختلف ابناء البلاد العربية من مصر والعراق ولبنان وفلسطين والمفرب العربي كما ساهم بها بعض المستشرقين الماكفين على دراسة اللفة العربية ومصطلحاتها وكان يشرف عليها ويراس تحريرها حتى وفاته الاستاذ المالم الدكتور مرشد خاطر أحد اساتذة الجامعة السورية .. ولقد كان الرعيل الاول من اساتذة الجامعة هم اول من وضع اللبنة الاولى في مشروع تعميم التعريب والتدريس الاكاديمي في اللغة العربية وتلقين الجيل العربي امكان لفتهم من السير مع ركب الحضارة الحدبثة جنيا الى جنب وكان في طليعة المتاثرين بهذه اللغة والمتفقهين فيها الاستاذ الدكتور نظمى القباني والدكتور الصيسدلاني صلاح الدين الكواكِّي والدُّكتور شوَّكت موفق الشطي ، والدكتور ممدوح الصباغ والدكتور عزة مريدن والاستاذ الدكتور حسنى سببع الذي اصبح فيما بعد رئيسا للجامعة ثم رئيسا للمجمعاللغوي في دعشق ، ولم يقتصر وضع هؤلاء للمصطلحات العلمية بعد ضبطها او نحتها وتأصيلها بل كانوا ينقبون في بطون السكتب القديمة ويستنسخون عن اصولها في الادب والطب والكيمياء والفلك ويسترشدون بالذين هم اعلم بكل فرع من فروع العلوم مسترشدین بقوله تمالی ( وفول کل ذي علم علیم ) ومستمدین مما كان يضعه اسائلة القصر العيني في مصر ومستعينين بالافراد من الملماء كالاب انستاس الكرملي من المراق والاستاذالدكتور

امين الملوف من لبنان والدكتور محملا شرف من مقر وحسل حسني باشا من المقرب والاستاذ عبدالقادر المقربي الذي كان يعيش في سوريا والاستاذ محمد كرد على والاسميم مصطفى الشهابي الذي وضع المجم الطبي العربي الانكليزي ، وبين ابدينا معجم طبي فرنسي وضعه الدكتور كلادفيل الفرنسي ونقله الى العربية الاسائذة في المهد الطبي في الجامسة السورية الدكتور الاستاذ احمد حمدي الغياط والاسستاذ الدكتور مرشد خاطر والاستاذ الدكتور صلاحالدين الكواكبي وطبع طبعته الاولى باربع لغات هي الغرنسية واللاينيسسة والانكليزية واللائنية وطبع نانية بلغات سبع هي اللغات الاربع المذكورة واللغة العربية واللغة الاسبانية والإبطائية ، وقد ضم هذا المحيط بين دفتيه معظم المصطلحات الطبية والعلمية التي وضعها اسائذة كلية الطب بدعشق ، وقد اصبح مرجمسا يحتاجه كل طبيب عربي .

هذا ما كان في سوريا او في بلاد الشام منذ اواسسط القرن التاسع عشر واوائل القرن المشرين بعد النهضة العلمية التي قامت في المشرق والمغرب بعد غزوة نابليون لمعر .

أما في المراق فكان الطب والادب فيه فقيربن ، لبمسد الشقة بن اشقائه وصموبة المواصلات وقلة المطبوعات خاصة في المهد المثماني وفي اوائل عهد الانتداب البريطاني لغاية ١٩٣٢م ، وقد كانت طليعة الاطباء العراقيين المجازين قد جاءت من الاستانة بعد الحرب العامة ، تعد على عدد الاصابع وكانت لغتهم الطبية مزيجة من اللغة التركية والفرنسية والمربيسة وكان فمقدمتهم المرحوم الاستاذ الدكتور هاشم الوتريوالدكتور ابراهيم عاكف الالوسي والدكتور اسماعيل الصفار والدكتور سامى شوكة والدكتور صائب شوكة والدكتور فانق شاكر والدكتور توفيق رشدي والدكتور جلال العزاوي واطبسساء آخرون ، ولم يكن لهؤلاء حظ من اللغة العربية وأدبها ولكنهم بالطبع كانوا بودون من الصميم أن تكون اللغة العربية من بين اللفات العالمية التي يدرس بها الطب وغير الطب من العلوم الاخرى ، غير ان الرباح كثيرا ما تأتى بما لا تشتهي السفن ، فقد داهم المراق احتلال بربطاني جاؤا ومعهم اطباء في الباطنية والجراحة وببعض امراض الاختصاص الاخرى وبذلك استبعدت اللفة العربية عن الطب وبدأت الرطانة الاجنبية هي السائدة في الوسط الطبي العراقي ، الا أن فكرة تطوير اللفة العربية بدأت تتفلغل فيالاذهان بعد ان شم المتقفون انسام الحرية وبعد ان شاعت فكرة القومية والعروبة واهمية احياء التراث اقتداء بما حدث في بقية الاقطار العربية خاصة في مصر وبلاد الشام ، لذلك لم يتوان العراق عن محاولة السبر في ركاب القوميسة العربيسة ونشط الكثم ممن تثقف في خارج العراق وعرف ممنى النهضة الفكرية والتملق بالوطن وقدر ما للوعي والارشاد من أثر في انتزاع الحق وارجاعه الى ذوبه . لقد نشطت الدعاية للفة العربية وشاعت فكرة تأسيس كليات في العراق على نمطط ما كانت عليه كليات بعض البلاد العربية الاخرى ، ولقد اخلت المالبة والنشاط والمتابعة تزداد لمطالبة أولي الامربالقيام بتأسيس كلية للطب والصيدلة وطب الاسنان ، وفسسد نتج من كل ذلك تحقيق الفاية المنشودة فتقرر افتتاح كليسة الطب على أساس فكرة تأسيس جامعة تدعى بجامعة ال البيت من فروعها كلية الطب والحقوق والاداب ، وغير ذلك . تم ذلك في سنة ١٩٢٧ م وبوشر بالتعربس فيها وكان التعربس فيها باللفة الانجليزية ، لفقدان الاساتلة العرب المتمكنين منالتدريس باللفة العربية ، لقد بوشر بالتدريس من قبل اسائلة انجليز

جَاؤًا في حملة الاحتلال البريطاني وكان يساعدهم بعض منالاطباء العراقيين الذين تعلموا اللغة الانجليزية نتيجة الدراسة والتتبع والاختلاط ، كما استقدم بعف بالاطباء العرب المتخرجين في كليات اجنبية ، وسارت الكلية سيا حسنا تخرج فيها جماعة من الاطباء العراقيين البتوا جدارتهم في مهنتهم خاصة بعسد رجوعهم من جامعات الغرب اثر ايفادهم للتخصص فيها .

لم يفكر المسؤولون باللفة العربية لاعتقادهم بصعوبة ابجاد من يضطلع بمهمة التدريس فيها خاصمة وان البلاد كانت ولا تزال بحاجة ماسة الى عدد كبير من الاطباء ولذلك استمرت اللفة الانجليزية هي لفة التدريس في الكلية الطبية ، وصرف النظر منفكرة التدريس باللفة العربية ، ولذا استمر التدريس باللغة الاجنبية سيرا على النعط الذي تسير عليه كليسسات الطب في مصر ولبنان عدا دمشق التي استمرت بتعربس الطب باللفة العربية بعد أن نجعت نجاحا باهرا في أخراج الاطباء وتأليف الكتب المستمدة لفتها العلمية من خزائن كتب الاقدمين من العلماء والاطباء العرب ووضع المصطلحات الحديثة من كثور هذه اللفة المظيمة ، أمسا في غير سيبوريا فقد تنوسيت اللغة العربية فغى الدراسة الاعدادية كانتاللفة العربية تعد من الدروس التي لم تعط من الاهمية ما تستحقه من تشويق واعزاز كما كانت اللفة الانجليزية لا تؤهل طلاب الاعدادية المتخرجين من استقبال العروس الطبية بها ، ولذا كان يلاقى الطالبي بدء الدراسة صعوبات كبيرة، وقد يسهل تذليلها بعد استمراره في الدراسة والممارسة ، وقد اصبح المتخرج من كلية الطب متقنا للفة الطبية ، ولكنه لا يعرف عن ادب اللغة الاجنبية التي درس بها الطب شيئًا ، أما عن ادب لغته العربية فادهى وامر ال قد نسى كل شيء عنها بل حتى عن تصريف فعل من افعالها ، ولدى عودتسمه من التخصص في الخارج ، يكون قد جهل الكثير من الفاظها وريما استحان بكلمة اجنبية نسى اسمها بلفته الام ، ولهذا كان حال طابنا يختلف عن حال غيرهم من طلاب الاقطار العربية الاخرى . ففي مصر مثلا كان يوفد الطالب الى الخارج وهو متمكن من لفته الام أدبـا ولفة وصرفا ونحوا فيموديلفة اجنبية وهو متمكن منها ادبا ولفة ونحوا وصرفا ومتمكن من لفة الفرع الذي اوفد من اجله فلا يعجز عن الكتابة بلفته الام نثرا في الطب اذا كان طبيبا وفي الفيزياء والكيمياء والرياضة وبالفعل كان هناك سيل من الكتب المترجمة الى اللغة العربة تدرس في كافة مراحل الدراسيات الاولية والاعدادية وكانت معظم الاقطار العربية تعتمدها في تدريس ابنائها ، كانت لغة سليمة بمصطلحات عربية صحيحة اما في في مصر وسوريا فكما نوهت قبل قليل ، فانه يرجعخالي الوفاض من لفته حيث ياتي وهو قد نسي كل شيء واصبح من المسيم على المثقف طبيا أو علميا أن يتلوق أدبا من أدب لفته او قصة او قصيدة او ان يكتب مقالا أو يترجم كتابا اللهم الا القليل ممن دفعهم الحرص على قوميتهم او دفعتهم الهواية او التقليد ، ومن هؤلاء ظهر كثير في سوريا ( بالطبع ) وفي مصر ولبنان والعراق أيضا الا أننا هنا لم نكن كفينا في هذا المضمار ففي مصر اذكر مثالا عن طبيب قديم بالنسبة لتاريخنا الحاضر وفي عهد الخديويات ، وكان هذا من زمرة من يقلب على اتجاهاتهم الصبغة الدينيةوالادبيةهذا الطبيبهو ابراهيمحسنباشاء ولد بالقاهرة سنة ١٨٤١م واوفد الى فرنسا والمانيا وتخصص بالطب الشرعي في برلين ، الف عدة كتب في فرعه هذا وفي الامراض الباطنية وكتب في الادب كل ذلك بلغة ادبية عربية سليمة . وكان أول تخرجه في القصر العيني بالقاهرة ومن امثاله كثيرون . ومع براعتهم في اختصاصهم وتفرقهم له كانوا

ذوي علم وادب ونظم شانهم وطريقة تعلمهم لا تختلف كثيرا عمن ذكرنا عن بمضهم في عهود الاطباء الادباء في العصر المباسي ، أما في اوائل القرن العشرين فقد كان الطبيب الاديب يشار اليه بالبنان لندرتهم ولتفي الحالة الاجتماعية على اختلاف شؤونها، وقد ظهرت بوادر الاهتمام بالادب والطب بصورة جماعية تقريبا وشارك في ذلك المهندس والعالم وكانت ارض الكنانة مصسر العربية مربعا للابداع في الادب والشعر والطب فقد قامت جماعة دعت نفسها بـ ( جماعة ابوللو ) واصدرت مجلة للشعر والادب يكتب فيها الطبيب والمهندس والعالم والاستاذ الجامعي وكان يراس تحرير مجلة ( ابوللو ) الطبيب الادبب المالم احمد ذكى ابو شادي الطبيب الجرائيمي والعروف بكتبه الطبية وبدواينه الشعرية ، ومن اشهر كتبه الطبية ( الطبيب والعمل) الذي كتب مقدمته المالم الاديب الطبيب محمد خليل عبدالخالق استاذ العبيديات سابقا في الجامعة المعربة في القاهرة ، وقد صدر كتابه هذا ب ( ٩١١ ) صفحة من القطع المتوسط ، ومن اشهر دواوینه الشعریة ( الشفق الباکی ) ۱۹۲۹م ، ودیوان اشمة وظلال وكانت مجلة ابوللو قد صمعدت سنة ١٩٣٢ واصبحت ميدانا للوى المواهب الادبية من مصر وبقية اقطار البلاد المربية ، كما كان من الادباء الاطباء الذين ألفوا في الادب ونظموا القواق الدكتور الاستاذ سعيد عبده والدكتور الاستاذ مصطفى الدبواني والدكتور الشاعسس ابراهيم ناجي والدكتور اللفوي الاديب محمد شرف صاحب المعجم الطبي الانجليزي العربي والمعروف باسمه ( معجم شرف ) والدكتور الباحث اللفوي والمؤرخ الاديب احمد عيسى . وكما كانادباء اطباء في مصر فقد لمت اسماء اطباء ادباء علماء في لينان بهرتهم اللفة العربية بمتانتها وفنائها ومرونتها ، فكتبوا فيها والغوا الكتب والماجم ومن هؤلاء العالم الاديب الدكتور سامي حداد اللى اشتهر بمكتبته ومخطوطاته الطبية والادبية وكتاباته في تاريخ الطب العربي والعلم العربي والدكتور حنا غصن المؤلف والكاتب في الطب والادب والاستاذ الدكتور مصطفى خسالدي صاحب الابحاث الادبية والثقافة الصحية ورأس الكثي من الجمعيات الخربة وجمعيات التوعية الصحية والمؤلفسسات التوجيهية ، والاستاذ الدكتور نيقولا فياض ، والاسستاذ الدكتور يوسف حتى صاحب المعجم الطبي ( انجليزي عربي ) والدكتور حبيب صادر وفيهم ، على أن الذي بز الجميع في بعث اللغة العلمية والطبية العربية هم اساتلة الجامعةالسورية ف مختلف كلياتها وذلك بما وضعوه من مصطلحات ومسسا استخرجوه من مفردات من بطون خزائن المخطوطات العربيسة التي كانت نهبا للاغبرة والفناء لو لم تتلقفها ايديهم وايدي علماء آخرين من مختلف اقطار العالم شرقية وفربية ، أمسا المغرب العربي فقد كان مضطرا للوقوف موقف المتغرج لبقائمه تحت حكم الاجنبي ، ولكن ما كاد يحل عقاله ويتنفس الصمداء وبتحلل من قيود الاسر والاستعمار حتى نشطت حكوماته واخلت بالتطلع الى مستقبلها ومستقبل لفتها العربية الام فبدات تنشىء دور التعريب لتفي معالم تاريخها اللي بقي سنين طويلة تحت حكم الاجنبي ولفته ، وراحت تستمد من اشقائها المرب العلماء وفقهاء اللفة الذين يجيدون اللفات الاجنبية والعربية اجادة تامة وناسست لديها دور التمريب لارجاع كل شيء فيها الى أصله ولكي تصبح اللفة العربية هي اللفة الاصلية في البلاد، وكانت مجلة اللسان العربي التي يصدرها دار التعريب فالمغرب العربي المنبر العالى للم شتات ما كان خليا عن ابناء هذه البلاد واصبع ابناؤها يمتزون بهذا الحدث الجديد الذي كللاستقلالهم باكليل النصر والعزة القومية ذلك هو تعربب كتبهموقوانينهم

وتعليم ابنائهم بلفتهم الام . وهكذا بدا في الفرب وتونسروالجزائر وموريتانيا ظهور عهد بعث اللفة العربية وعهد انفتاحها في اوائل الستينات من هذا العصر .

أما العراق الذي كان المنهل العذب في ماضيه الحفساري في الطب والادب ومختلف العلوم ، وكان موثل طلاب المسلم والادب والطب للاغتراف من خزائن كتبه وعلم علمائه وطب نطاسييه فقد افل نجمه وتداعت اركان مماهده وخزائن كتبه واختفت تلك الاضواء ، نتيجة ابتلائه بحكام ليس لهم من العلم شيء واندفاع الغرباء من الاعاجم المستممرين ، اللين ارادوا ان يطمسوا معالم لفته ويطفئوا البقية الباقية من الاشسسعة المتبقية من المهود الماضية ، ولكن الله أبي الا أن يبقى ثلك ، فما لبث أن بدأ ينفض عن رأسه ذلك الفبار ليستميد مجده وتراثه ويسير مع دكاب اشقائه في البلاد العربية الذين سبقوه في مسيرتهم ، ومنذ الثلاثينات او قبلها بقليل من هذا القرن بدأ العراق يستقبل جماعات من بمثاته الطبية والعلمية ويستدعى جماعات اخرى من اطباء وادباء البلاد العربية الذين حسلوا محل الاطباء الاجانب من هنود وانكليز . وكان من الرعيل الاول الذبن تعلموا في الاستانة واتجهوا اتجاها طبيا وعلميا وادبيا الدكتور الاستاذ هاشم الوتري الولود في بفداد سنة ١٨٩٢ والمتخرج في كلية طب الاستانة سنة ١٩١٨م ، وقد زامل الاطباء الانجليز في بغداد فاتقن اللغة الانكليزبة واتجه الى دراسة اللغة العربية وكتبها الطبيسة حتى دعى بحق بشسيغ الاطبساء لاتجاهه الى تدريس الطب في كلية الطب في بقداد واهتمامه بالتاليف والتمريب ، وقد ساهم في خلق كيان طبي صحى في العراق ، رأس الجمعية الطبية في تأسيسها وعهدت اليه عمادة كلية الطب وتدريس الامراض الباطنية فيها وانتخب عضوا عاملا في المجمع العلمي العراقي ، كما حصل على لقب ( زميل الكلية الملكية الطبية البريطانية M.R.C.P. € وراس تحرير مجلة الكلية الطبية العراقية التي كان ينشر فيها الكثير من المصطلحات الطبية في اللفة العربية وما بقابلها في اللفسة الانجليزية وكانت مقالاته الطبية العلمية يصدرها بلغة عربية سليمة ، وقد تولى رحمه الله في ١٩ كانون الثاني سنة ١٩٦١ م ودفن في بقداد .

طبيب عالم اديب ساهم في استعمال المسطلحات العربية الطبية في كتاباته ومؤلفه الطبي المعروف بالطب المدلي . هو الدكتور حنا خياط اول وزير صحة في الحكومة العراقيسة الوطنية سنة ١٩٢١م تخرج في الكلية الطبية اليسوعية في بيرت . ولد في سنة ١٨٨٢ وعين مديرا للصحة العام سسنة ١٩٢٢ كما شسفل عمادة الكلية الطبية ١٩٣١ - ١٩٣١ وتوفي في ٢٠ نيسان سنة ١٩٥٩ .

وممن اشتهر في العلم والتاليف والطب الدكتور داود الجلبي وكان مهتما بكتب التراث الطبي والمسطلحات الطبية العربية . ولد في سنة ١٨٧٩ ، تخرج في كلية حيدر باشسا الطبية في تركيا سنة ١٩٠٩ وعمل في الجيش العراقي حتى اصبح مديرا للامور الطبية فيه ، وقد خلف مكتبة جليلة حوت كثيرا من المخطوطات الطبية والتاريخية والعالمية ، اختفى الكثير منها بعد وفاته سنة .١٩٦٥ ، واودع الباقي في مكتبة المتحف في الموصل وكان عضوا مؤازرافي المجامع العلمية في بغداد ودمشق والقاهرة .

استاذ طبيب ومؤلف مارس الطب والتعليم في العراق ، جاء الى العراق قادما من لبنان بمسد تخرجه في الجامسة الامركية في بيروت سنة ١٩٣٥ ، انتقل الى وزارة المارف بعد

ان عمل في مختلف المؤسسات الصحية فمين رئيسا لعلوم الحياة في دار الملمين العالية ، وكان عضوا عاملا في المجمع العلمي المراقي ، الف كتبا في الصحة واستعمل اصطلاحات عربية وما يقابلها باللغة الاجنبية توفي سنة ١٩٥٣ ، ذلكم هوالدكتور شريف عسيران .

وطبيب لبناني الاصل أيضا كان له باع طويل في الطب والادب ، ولد في لبنان سنة ١٨٧١ وبعد تخرجه طبيبا مارس الطب واستخدم في الجيش المحري ثم انتقل الى العجاز حيث عين طبيبا في حكومة الملك حسين وبعد انتهاء الحرب العالمية الاولى جاء الى دمشق مع الملك فيصل الاول حيث اخذ يدرس في المهد الطبي من الجامعة السورية فاضطر الى البحث والتنقيب لايجاد مصطلحات طبية عربية تحل محل المصطلحات الإجنبية فكان له من ذلك خير معين للتضلع في الادب واللغة المبية واصبح كفؤا للقيام بما عهد اليه واختير عضوا في المجمع العلمي العربي بعمشق فبدأ يكتب في مجلة المجمع ، وفي محلة المجمع ، وفي سوريا رافق الملك فيصل وجاء الى العراق ليمنح رتبة فريق ويصبح مديرا للامور الطبية في الجيش العراقي وبعد ان تقاعد دالى مصر حيث توفي سنة ١٩٤٣م .

أما الاستاذ الدكتور الباحث ناجي الاصيل فقد ولد في بغداد سنة ١٨٩٥ وبعد اتمام دراسته الرشدية والاعدادية سافر الى الاستانة للالتحال بكليتها الطبية حيث درس مباديءاولية طبية ولم بنه دراسته فيها اذ أنه جاء الى بيروت للالتحال بالجامعة الاميكية فيها فتخرج في كليتها الطبية سنة١٩٦٦ م ورجع الى بغداد ولم يمارس مهنته كطبيب ممارس بل اخلا يبحث ويدرس وينقب عن المخطوطات في خزائن ومكتبسات بغداد وغيرها من المدن العراقية فمارس التاليف والكتابة وعين مديرا عاما للانار العراقية حيث جعل من مجلة سومر العراقية منبرا لابحاته وكتاباته ، وقد توفي في بغداد سنة ١٩٦٣ م وقد اشغل منصب وزارة الخارجية في العكومة العراقية في العهدد اللكى .

ومن الاطباء الادباء الماصرين الدكتور اسماعيل ناجي والدكتور معمر خالد الشابندر رحمهما الله . وقد جاء ذكرهما في كتابنا الذي لم ينته بعد بعنوان « الاطباء الادباء الماصرون في العراق » .

كما جاء ذكر اطباء ادباء آخرين منهم الطبيبان الاستاذان الدكتور محمود الجليلي والدكتور عبداللطيف البسدري وقسد شغل الاول منهما منصب الاسستاذية في جامعة بغسداد لم رئيسا لجامعة الموصل كما استنت وزارة الصحة الى البدري لم رئاسة القسم الجراحي من جامعة بقداد فرئيسسا لها ، والماكان هما الان عضوان عاملان في المجمع العلمي المراقي .

ومن الاطباءالادباء الاستاذ الدكتور داود سلمان الذي عشق الادب واللفة العربية وتاريخ الطب العربي ، كان استاذا في كلية الطب في بفداد ثم عميدا لها .

ومن هؤلاء العالم الاديب الاستاذ الدكتور كمال السامرائي الاستاذ في جامعة بغداد .

وهناك اطباء آخرون يهوون الادب ويستسيفونه ولكن اللغة العربية تحول دون ما يشتهون ، هذا ما دعا الحكومات العربية الباقية التي تدرس جامعاتها العلوم بلغات اجنبية ان تتجه اتجاها قوميا بعد ان مسكت زمام امرها بيدها واصبحت

حرة باستغلال كل شيء فيها ، وقسد نشطت حركة التعريب لجمل تدريس العلوم بلغة اهل البلاد بلغة عربية فنية في كل شيء في مادتها واصولها واصبح دعاة عداء الفكرة يسيرون بجد واهتمام بتوجيه من حكوماتهم وتشجيمهم ماديا ومعنويا وسن قوانين تحول دون التوقف ، وقد اخسلت كل دولة تؤدي ما تستطيعه فانشئت دور التعريب ونشطت المجامع العلمية في مختلف الاقطار العربية بعد ان طعوا وتاكدوا مما كان يبيته المستعمرون للفتهم ، وقد دفعتهم الغية للنهوض بهذا العبء العجلل ، كما حز في انفسهم أن يروا أمما لا تملك لغة كلفتنا، وقد اسسوا جامعاتهم ودرسوا بها بلفتهم الام ، فغي تركيا وفي ايران وفي الصين وفي اليابان ، وحتى اسرائيل جميسيع وليا العلية والإبتدائية والثانوية والجامعية والدراسات دراساتهم الاولية والإبتدائية والثانوية والجامعية والدراسات حية وهي بلا شك اقل سمة وغناء من اللغة العربية ، فاللغة عبة وهي بلا شك اقل سمة وغناء من اللغة العربية ، فاللغة التربية ، فاللغة التربية ، فاللغة التربية واللغة الغاسية والمبرية وحتى اللغة العربية ، فاللغة التربية واللغة الغارسية والمبرية وحتى اللغة العربية لا تخلو

اصولها من الفاظ ذات اصل عربي ، وها هي اللغة الاسبانية والفرنسية والانكليزية تشهد على ما فيها من أصول عربية. واننا لمنتظروناليوم الذي يقالان هؤلاء من اتباع المدرسة العربية كما يقال اليوم أن هؤلاء هم من أتباع المدرسة الانكليزية أو المدرسة الفرنسية او المدرسة الروسية . ولا نظن أن مثل هذا اليوم ببعيد ، ذلك أن النهضة العربية الحديثة أصبحت ف ضحاها واصبع الاتجاه فيها يهدف الى اعلاء شان اللفة العربية في جميع مضاميها ، علميا وتقنيا ، ومن بشاتر هذه النهضة ، المشروع الضخم الذي عنيت به جامعة الدول العربية وجعلته في مقدمة مشاريعها ، ذلك المشروع هو احيسساء التراث العربي وانشاء دور للتعريب في كل قطر عربي ، ولقد كان العراق في مقدمة اقطار الجامعة في تبني نصيبه من المشروع ولم يقصر في البنل والعطاء في الفكر والمادة في سبيل انعاش الشروع ونجاحه ، ذلك لا احتوته خزانات مكتباته من صنوف كتب المرفة ، وما لرجاله وعلماته من غيرة وحمية منسسل كانت بقداد ام الحواضر والحضارة .

#### مصادر البحث

#### من المصادر:

- (١) القاموس المحيط للفيروز آبادي ٠
- (٢) الوسوعة العربية المسرة بأشراف شسسفيق غربال .
   القاهرة ١٩٦٥ .
  - (٢) عصر المأمون ، الجزء الاول ، د. فريد رفاعي ،
- ()) تأريخ الطب العربي ، امين اسمد خيراف ، الطبمــــة الاميركانية سنة ه١٩١ ، بيرت .
- (٥) مجلة اللسان العربي التي تصدر في المغرب عن دارالتعريب تحت اشراف الجامة العربية ، المجلد الحادي عشـر ج1 ص71 ، د. عبدالحليم المنتصر .
- (٦) عبون الانباء في طبقات الاطباء ج١١ ح٢ لابن ابي أصيبعه،
   وقد كان عمادنا في كتابة هذا البحث .
- (٧) اخبار العلماء تاريخ الحكماء للوزير جمال الدين القفطي .
   مطبعة السمادة ، القاهرة سنة ١٣٢٦ هـ .
- (٨) تأثر الثقافة العربية بالثقافة اليونانية . السماعيل مظهر،
   منشورات دار المقطف \_ القاهرة .
- (٩) تاريخ الطب العربي للكلير ح١ جزأن طبع في باريس
   سنة ١٨٧٦ ( فرنسي ) ٠
- (١٠) الفهرست لابن النديم ، طبع باشراف المستشرق فلوجل مطبعة الرحمانية ، القاهرة سنة ١٣٢٨ ( جزء واحد ) .
- (۱۱) الكتاب الذهبي لمهرجان ابن سينا ، طبع تحت اشراف الجامعة العربية سنة ١٩٥٠ .
- (١٢) العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي ، تأليف اولدو ميبلي وتعريب الدكتور عبدات النجار والدكتور

- محمد یوسف موسی ، مطابع دار القلم ، القساهرة ۱۹۹۲ م ۱۳۸۱ه .
- (۱۱) کتاب حکماء الاسلام للبیهتی ، تحقیق محمد کرد علی ،دمندن ، مطبعة الترفی سنة ۱۹۵۳ .
- (10) الاثر العلمي للحضارة الاسلامية واعظم علمائها قدري
   حافظ طوقان ، من منسورات دار المقطف ، القاهرة ،
- (١٦) مقدمة كتاب العشر مقالات في المين ، تأليف حنين بسن
  اسحق ، تحقيق الدكتور الرمدي ماكس مايرهوف ،
  المطبعة الاميية ، القاهرة سنة ١٩٢٨ ه.
- (١٧) تأريخ الطب العراقي ، عبدالحميد العلوجي ، مطبعة المعارف ، بغداد ١٩٧٠ .
- (۱۹) مجلة لغة العرب ( مشاهي كتاب العراق بقلم (عش) ج۱۱ السنة الثانية ۱۳۳۱هـ ـ ۱۹۱۳م ، ) مطبعة الأداب مغداد .
- (٠٠) معجم الاطباء ، ذيل عيون الانباء ، لابن أبي اصيبعة ، تأليف الدكتور احمد عيسى، مطبعة فتحالف الياس نوريواولاده بمعر سنة ١٣٦١هـ وسنة ١٩٢٦م .
- (٢١) ماثر العرب في الطب ، مجلة العروبة ، عدد تعوز ١٩٣٦ للدكتور سامي حداد .
  - (٢٢) مقدمة تأريخ الملم لسارتون .
- (۲۳) توحید المصطلحات ، الغریق الدکتور امین باشا المعلوف،
   مجلة المهد الطبی العربی ، المعدد الاول ، المجلدالتاسی
   ۱۹۹۲ ۱۳۵۳ هـ ، والعددان الثانی والثالث ،

# عجائب المخلوقات ليقزويني دراسة في زائنا العلمت

بقلسم

عَيْرِ لِلْعِسَلِى لِلْعِرِي

مديرية وقاية المروومات المامة قسم الحشـرات \_ ابو فريب

التراث العلمي العربي في الفلك والطب والكيمياء والمقافي والنبات والحيوان والمادن وغي ذلك من فروع العلم ، تراث ضخم لا يقل ضخامة عن تراثنا في اللغة والادب والشمر والتاريخ والتراجم والفقه والتصوف والفلسفة . ففي علوم الحيوان وحدها احصى علوان(۱) ما لا يقل عن نمانية وسبمين كتابسا ورسالة ، ما بين متن الى مختمر الى شمرح الى تذبيل الى ترجمة . اما كتب المجائب فقد عد الكاتب نفسه(۲) لمانيسة وخمسين كتابا في هذا الوضوع ، منها كتاب «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » للقزويني . وذكر لهذا الكتاب سبعة عشر مختصرا واختيارا وترجمة ، كما ذكر المؤلفة كتابا اخر هو « الدر المضود في عجائب الوجود » .

وقبل الدخول في الكلام على كتاب « عجائب المخلوفات وغرائب الموجودات » والخوص في مناقشته ، يحسن بي ان اذكر نبلة يسيرة عن مؤلفه . المؤلف هو ابو يحيى عمادالدين زكريا ابن محمد بن محمود القزوبني ، من سلالة انس بن مالسك الانصادي النجادي . وقد صرح هو بنسبته تلك في ديباجة كتابه حيث قال « يقول العبد الاحقر زكريا بن محمد بن محمسود القزوبني ، تولاه الله بفضله ، وهو من اولاد بعض الفقهاء اللبن كانوا موطنين بمدينة قزوين وينتهي نسبة الى انس بن مالك خادم رسول االله صلى الله عليه وسلم .... » (؟) . وقد زاد حاجي خليفة() في نسبته فنسبه الى الكوفة ايضا حيث قال الشام والعراق فولي قضاء الحلة سنة .ه هم ثم قضاء واسط سنة ٢٥٠ه ، ثم أله الاراد واغبار العباد » وهو مطبوع ، و « عجائب المخلوقات » .

توفي بواسطة سنة ٦٨٢هـ ، وحمل الى بغداد ودفن فيها(ه) . وله ترجمة في « الموسوعة العربية اليسرة » ذكر فيها انه ولد سنة . ٢٠هـ(١) وذكر علوان السنة نفسها تاريخا لولادته(٧) . وليس بين يدي من المسادر القديمة ما يعينني على تحديد سنة ميلاده .

كتب القزويني « عجالب المخلوفات » ورفعه الى عطا ملك الجويني صاحب الديوان الخراساني وحاكم العراق ايام المغول. وقد ذكر ذلك في ديباجة الكتاب اذ قال « ... وقد كثرت على عواطف المولى ، الصاحب الصدر الكبير العادل ، المؤيد المظفر شمس الدولة ، ظهر الملة ، علاء الدين عماد الاستسلام نظيام الملك غياث الامة عطا الملك بن محمد بن محمد ، ضاعف الله جلاله .... فخدمت بهذا الكتاب مجلسه الرفيع شكرا لاياديه السابقة ، وقضاء لحقوقه اللاحقة ، ورجاء ان يتخلد اسمى بتخليد ذكسره الشسريف ، وبتابد وسسمى بتابيد عسزه المنيف ... » (A) . ولد علاء الدين عطا ملك بن محمد بن محمد الآجل ، الجويني سنة ٦٢٣هـ ، وذكر العزاوي(٩) انه ولسي العراق احدى وعشرين سنة وشهورا . وكان عادلا حسن السيرة ادبيا فاضلا . جمع تاريخا للمفسول بالفارسية وسسماه « جهانكشاي جويني » ولكتابه هذ قيمته العلمية والادبية وله رسائل جيدة منها « تسلية الاخوان » وذيلها ، واشعار حسنة. وهو اخو الصاحب الكبير شمسالدين الجويني .

وله ترجمة في فوات الوفيات(.1) وشلرات اللهب(١١) . وقد ذكر في الاول انه توفى سنة ١٨٦هـ ، وفي الثاني انه توفى سنة ٦٨٣هـ . وكلاهما امتدح سيرته واثباد بفضله .

<sup>(</sup>ه) المزاري ۱۹۳۵ ، ۱ : ۳۱۹ .

الزركلي ١٩٥١ــ١٩٥١ ، ٣ : ٨٠ .

<sup>(</sup>٦) ص ۱۲۷۹ ۰

۲{۲-۲۳۵ : ۱۹۷٤ علوان ۱۹۷٤ .

<sup>(</sup>A) القزريني 1 : ٢-٣ ·

<sup>(</sup>٩) المزاري ۱۹۳۵ ، ۱ : ۹-۱۱ ، ۲۰۹-۲۱۱ .

<sup>·</sup> Y7\_Y0 : T (1.)

<sup>·</sup> TAT : 0 (11)

<sup>(</sup>۱) علوان ۱۹۷۲ ، ۲۲-۲۶ .

<sup>(</sup>٢) علوان ١٩٧٤ ، ١٣٥٥ .

<sup>(</sup>٣) القزويني ١ : ٦-٦ •

<sup>(</sup>٤) حاجي خليفة ٢ : ١١٢٧ ٠

#### كتاب « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات »

لخص علوان(۱۲) نتائج دراسات المستشرقين وستنفيلد ثم رسكا حول هذا الكتاب ومجمل تلك الخلاصة ان القزويني كتب « عجائب المخلوقات » واعاد كتابته مرات عديدة ، ولم يصلنا الا بعد ان مر بعدة اطوار الطور الاول منها حوالي سنة ١٩٦١هـ، كتب خلاله كتابا فسخما في « عجسائب المخلوقات وغسرائب الموجودات » . ثم تلاه الطور الثاني وفيه اختصر القزويني كتابه الفخم ، وهذا المختصر هو المطبوع على هامش « حياة الحيوان الكبرى » للدمري ، ولم تحدد الخلاصة تاريخ كتابة هسلة المختصر ، ثم ذكرت الخلاصة للطورين الثالث والراسع ، ولا دعى لذكرهما الان .

لكنني اخالف علوان في الخلاصة التي ذكرها حول تاريخ كتابة الكتاب . فالنسخة التي قمت بدراستها في هذا البحث هي المطبوعة على هامش « حياة الحيوان الكبرى » للدميري(١٦) وقد حدد القزويني نفسه تاريخ كتابته بسنة ٢٦١ هـ ، لكنه لم يذكر للك في الدياجة ولا في الخاتمة ، بل ذكره عرضا عند كلامه على منازل الشمس حيث قال « ... والآن في وقتنا هذا ، كلامه على منازل الشمس حيث قال « ... والآن في وقتنا هذا ، كون قد كتب كتابه الضخم قبل سنة ٢٦١ هـ ، ثم اختصره يكون قد كتب كتابه الضخم قبل سنة ٢٦١هـ ، او يكون هو الكتاب الكامل نفسه لا المختصر .

#### منهاج المؤلف في السكتاب

قسم القزويني كتابه الى شرح ومقالتين . فقد شرح عنوان كتابه « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » باربع مقدمات. اما المقالتان ، فالاولى في العلويات وقسمها الى كلائة عشر فصلا او نظرا ، تكلم فيها على حقيقة الافلاك والقمر والسيارات والثوابت والمجرة والشهور القمرية والشمسية والايام والمواسم. والثانية في السفليات ، اي فيما هو موجود على الارض من هواء وماء وتراب ومعادن ونبات وحيوان وانسان .

ومن اللاحظ انه لم يصنف النبات او الحيوان حسب التصنيف الطبيعي المروف اليوم والذي يعتمد على تشابه كل مجموعة معينة منها في صفات خاصة مشتركة بين انواعها بل حسب حجومها او بيئاتها . فمثلا صنف النبات الى اشجسار ونجوم ، وجمع حيوانات الماء في مجموعة واحدة وان اختلف تصنيفها الطبيعي ، وادخل ضمن الطيور حشرة هي اليراعة وليونا هو الخفاش . ولا غرابة في ذلك ، فقد كانت تلك الطربقة في التصنيف هي السائدة والمأخوذ بها انذاله . اما التصنيف العلمي الحديث فلا يجاوز عمره قرنين الى ثلاثة قرون من الزمان. اما الانواع ضمن المجموعة الواحدة فقد رتبها ترتيبا ابجديا ، وهو ترتيب معمول به اليوم تيسيرا للدراسة فحسب لا لبيان صلة القربي بين اجناس الحيوان ـ او النبات ـ وانواعه . وقد اعتاد أن يتبع الاسم العربي للحيوان باسمه الفارسي . وهمذا متوقع منه ، فهو فارسي الوطن ، والجويني الذي رفع اليه كتابه فارسى مثله ، وان كان يكتب بالعربية وينظم . فأن لم يكن للحيوان اسم عربي مالوف ذكره باسمه الاعجمي الدارج في

زمانه . وبعد كلامه على صغة الحيوان وطباعه وبيئته ، يتكلم على خواصه الطبية والعلاجية . وبدلك جاء كتابه علميا وعمليا في آن واحسد .

اما معلوماته في الكتاب فقد اخذ بعضها نقلا عن ارسطو والمجاحظ وابن سينا والبيروني وغيهم ، وبعضها الآخر مشافهة ورقية . واشار الى ذلك في ديباجة الكتاب حيث قال « لا حكم الله تعالى ببعد الدار والوطن ، ومفارفة الاهل والسكن ، اقبلت على مطالعة الكتب ... وكنت مستقرقا بالنظر في عجائب صنع الله تعالى في مصنوعاته ، وغرائب ابداعه في مبدعاته .... ولقد حصل لي بطريق السمع والبصر ، والفكر والنظر ، حكم عجيبة وخواص غربة . فاحببت ان اقيدها لتثبت ، وكرهت النهول عنها مخافة ان نفلت » (١٥) .

وقد تضمنت معلوماته حقائق علمية ثابنة حتى الآن ، لكنها ـ بالمثل ـ اشتملت على عجائب وغرائب بدخل معظمها في باب الغرافات والإساطي . وكانما فطن القزويني لذلك فقال معتلدا ومبردا « ... وقد ذكرت فيه اسبابا تاباها طباع الغبي الفافل ولا تنكرها نفس الذكي الماقل فانها وان كانت بعيدة عن العادات المهودة والمشاهدات المالوفة ، لكن لا يستعظم شيء مع قدرة المخالق وجبلة المخلوق ... فان احببت ان تكون منها على غقة فشمر لتجربتها واباك ان تفتر ... على اني اشهد الله تعالى ان شيئا منها ما افتريته بل كتبت الكل كما افتريته » (١٦) .

#### منهاجي في دراسة السكتاب

نظرا لتعدد مواضيع الكتاب وتشعب معلوماته ، فقد آثرت ان اختار منه ما يتعلق بالحيوان وادرسه شارها ومعلقا ، فهذا مجال تخصصي الذي احسنه . اما مواضيعه في الفلك والمادن والاحجار والنبات ، فلست بغارس ميدانها ، لذا رأيت ان اترك دراستها لاهل العلم بها . فعسى ان يشمر نفر منهم عنسواعدهم للقيام بهذه المجليلة .. مهمة دراسة التراث العلمسي العربي .. وبذلك تكتمل دراسة الكتاب بكافة مواضيعه .

اما مجاميع الحيوان فقد رتبتها في هذه الدراسة حسب تصنيفها الطبيمي ، بادئا بابسطها تركيبا واقلها تعقيدا ، ومنتهيا باكبرها تعقيدا واكثرها رقيا في سلم التطور . وقسد مهدت لكل مجموعة بنبذة موجزة حول صفانها الميزة التي تتصف بها انواعها ، متميزة عن غيرها من المجامع . ثم رتبت انواع الحيوان ضمن المجموعة الواحدة ترتيبا ابجديا كما فعل المؤلف وقد دعاني هذا الترتيب الى نقل اسماء حيوانات ذكرهاالقزوبني في مجاميع اخرى وليست منها ووضعها في مكانها الصحيح ضمن مجموعتها الطبيعية ؛ وفي مثل هذه الحالات سأشبر لذلك . وبعد كل اسم مباشرة وضعت كلام القزويني عليه ، ضاربا صفحا عن اسمه الفارسي ، وعن الاوهام والخرافات التي ذكرها حوله اذ لا فائدة منها ، وعن خواصه الطبية والعلاجية حيث لا يسعني التحقق من صحتها او جدواها . اما الاخطاء العلمية التي وقع فيها المؤلف فقد اثبتها ضمن النص المنقول وعلقت عليها بمد ذلك . وبعد كلام القزويني مباشرة ادرجت ما تيسر لي منشروح وتعليقات حول نوع الحيوان واسمه العلمى ووصفه وعاداته ووجوده في العراق ، ونحو ذلك من معلومات ، وبينت مدى مطابقة تلك المعلومات لما ذكره المؤلف . واشرت في الهوامش الى

<sup>(</sup>۱۲) علوان ۱۹۷۴ ، ۲۲۰–۲۲۲ ۰

<sup>(</sup>۱۳) مطبعة حجازي بالقاهرة سنة ۱۳۲۷ هـ .

<sup>(</sup>١٤) القزويني ١ ، ٢٤ .

<sup>(</sup>١٥) القزويني ١: ٣-٥٠

<sup>(</sup>١٦) المصدر نفسه ١ : ٦-٧ ٠

مصادر معلوماتي ، فان لم اشر فيمنى ذلك انها معلومسات شخصية . وهناك انواع فليلة جدا من الحيوانات لم استطع الاهتداء الى حقيقتها اما بسبب تصحيف اسماتها ، او ان المؤلف لم يذكر حولها شيئا يني السبيل ، فادرجتها كما هي ، لمل هناك من يستطيع توضيع ما غمض منها . وهناك ايضا انواع اخرى لم يصفها المؤلف اطلاقا ، بل بدأ بذكر خواصها الملاجية واكتفى بذلك . فهذه اغفلتها ولم ادرجها ، اذ ما الفائدة من ذكر حيوان لا نعرف عنه شيئا في اسمه الاعجمي ؟

وقد وقعت في الكتاب تصحيفات طباعية ، صححتها ورددتها الى اصلها مشيراً الى الاسم الصحف والى مصدر التصحيح . اما الهنات الطباعية اليسيرة التي لا تخل بالمنى فقد صححتها دون الاشارة لذلك ، لانها اهون من أن يشار اليها .

### عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات « المقالمة الثانية في السفليات »

بعد ان تكلم القرويني في مقالته الاولى في العلويات على الافلاك والشمس والقمر والسيارات والثوابت ، بدأ مقالته الثانية في السفليات حيث تكلم فيها على النار والهواء وكرة الماء وحيوان الماء ، وكرة الارض وما عليها من جبال وانهسار وعيون ، وما بعرض لها من خسف وزلازل . ثم عرج بعد ذلك في المقالة نفسها على النظر في الكائنات فقال « ثم يتصدى النظر في الكائنات وهي الاجسام المتولدة من الامهات ، فنقسول : الاجسام المتولدة من الامهات اما ان تكون نامية او لم تكن ، [ فان لم تكن ] (١٧) فهي المعنيات . وان كانت نامية فاما ان تكون لها قوة الحس والحركة او لم تكن ، فان لم نكن فهي النمات ، وان كانت فهي الحيوانات . زعموا ان اول ما تستحيل اليه الاركان الابخرة والمصارات فالبخار ما يصمد من لطائف مياه البحار والآجام والانهار من تسخين الشمس . والمصارات ما ينجلب في باطن الارض من مياه الامطار وبختلط بالاجزاء الارضية وبقلظ ، وتنضجها الحرارة المستنبطة في عمق الارض فتصيرها مادة للنبات والمادن والحيوان ، وانها متصلة بعضها بيعض بترتيب عجيب ونظام بديع . تعالى صانعها عما يقول الظالون والجاحدون علوا كبيرا . فاولى مرانب هذه الكائنات تراب واخرها نفس ملكية طاهرة . فان المادن متصل اولها بالتراب او الماء واخرها بالنبات ؛ والنبات متصل اوله بالعادن واخره بالحيوان ؛ والحيوان متصل اوله بالنبات واخسره بالانسان ؛ والنفوس الانسانية متصل اولها بالحيوان واخرها بالنفوس الملكية . والله تعالى اعلم بالصواب » (١٨) .

ان هذا النص بدل على ان المؤلف كان عارفا بتكون اجسام الكائنات الحية وغير الحية من المناصر أو الامهات كما سماها ، وان بعض هذه المناصر ومركباتها يلوب في مياه الارض فيكون المناصر الاولية لفلاء النبات . وانه كان مدركا لمفهوم التطور من الجماد الى النبات الى الحيوان .

ثم بدا الجزء الثاني بالنبات فتكلم على الاشجار والنجوم، وبعدها تكلم على الحيوان فادرج فيه الانسان والجن والدواب والنعم والسباع والطي والحشرات والهوام(١٩) .وقد مهد لكلامه

على الحيوان بمقدمة وافية تدل على ادراكه تماما لملاقة اعضاء الحيوان وحواسه به وبمحيطه وبفوائدها له . وهو انداك بتفق والمفاهيم الحديثة في علم وظائف الاعضاء اي علم الفسلجسة وعلم البيئة . قال القزوبني في تلك المقدمة « اما الحيوان ففي المرتبة الثالثة من الكائنات وابعد المولدات عن الامهات ..... فانه قد جمع بين النشوء والنمو والحس والحركة ، وهذه قوى موجودة في جميع افراد الحيوان حتى في اللباب والبعوض . اما الحس فلان الله تمالي لما قضى لكل حيوان امدا معلومها \_ وابدان الحيوانات متعرضة للافات المفسدة لها والمهلكة اياها \_ اقتضت الحكمة الألهية لها القوة الحساسة لتشعر بواسطتها بالمنافي فتدفعه عن نفسها اذا احست بالالم . فلولا هذه القوة لما احس الحيوان بالجوع الى ان مات بفتة من عدم االفذاء . ولكان اذا نام فاصاب بده او رجله نار لم يكن بحس بها حتى بنتيه من نومه فاذا هو بلا يد او دجل . واما الحركة فان الحيوان لما كان محتاجا الى الفذاء ولم يكن غذاؤه يحفه في جميع الاوقات ، اقتضت الحكمة الالهية آلات الحركة ليتحرك بهسا الى الغذاء . ولولا القوة لاحتاج الحيوان الى الفذاء ولم يقدر على الشي اليه فمات جوعا ، كشجرة لا تجد الماء حتى تجف . ولكان اذا اصابه آفة من حرق او غرق بقي على مكانه حتى ادركه الغرق او الحرق . ولما كانت الحيوانات بعضها لبعض عدو ، اقتضت الحكمة الالهية لكل حيوان آلة يحفظ بها نفسه من عدوه . فمنها ما بدفع العدو بالقوة كالفيل والاسد والجاموس ؛ ومنها ما يسلم من العدو بالفرار فاعطي آلة الفرار ، كالظباء والارانب والطيور ؛ ومنها ما يحفظ نفسه بسلاح كالقنفسة والشبهم والسلحفاة ؛ ومنها ما يحفظ نفسه بحصن كالفار والحية والهوام . وتقتفي الحكمة الالهية ان الله تعالى خلق لكل حيوان من الاعضاء ما يتوقف عليه بقاء ذانه ونوعه ، لا ذائد! ولا ناقصا لذلك اختلفت اشكالها واعضاؤها وتنوعت انواعها بانواع كثيرة ..... وقال بعض المفسرين من اداد ان يعرف ممنى لوله تمالى : ويخلق ما لا تعلمون (٧٠) ، فليوقد نارا في وسط غيضة بالليل ثم لينظر ما بغشى تلك الناد من انسواع الحيوان ، فانه يرى صورا عجيبة واشكالا غرببة لم يكن يظن ان الله تعالى خلق شيئًا منها في العالم . وعلى أن الذي يغشى تلك النار بختلف باختلاف الواضع من الفياض والجبالوالبحار والصحاري ، فان سكان كل بقمة تخالف سكان غيرها ، وما يعلم جنود ربك الا هو . فسيحانه ما اعظم شانه واعز سلطانـــه واوضع برهانه ، لا اله الا هو سيحانه » (٢١) .

#### شعبة معوية الجسوف

تضم هذه الشعبة حيوانات بسيسة التركيب مثل الهابدرا في الماء المذب ، وقنديل البحر وشقائق البحر والمرجان في مياه البحر ، الجسم لو تناظر شماعي اي لا تتميز فيه نهاية امامية واخرى خلفية ، ولا يتحدد له جنبان ابعن وابسر ، جدار الجسم مؤلف من طبقتين خلويتين : خارجية وداخلية ، وتحيط الاخرة بتجويف يدخل اليه الماء من فتحة الفم حاملا الفلاء ، وعن طريق الفتحة نفسها يخرج الماء حاملا معه بقايا العامام غير المهضوم ، تعيش انواع هذه الشعبة اما منفردة او مجتمعة بشكل مستعمرات ، وتعر خلال نعوها بطورين : طور متحرك تحمله المياه من مكان لاخر وطور ساكن يستقر على الصخور والإجسام المياه من مكان لاخر وطور ساكن يستقر على الصخور والإجسام

<sup>(</sup>١٧) زيادة بقنضيها السياق ٠

<sup>(</sup>١٨) المصدر نفسه ١: ٣١١-٣١٠ .

<sup>(</sup>١٩) المصدر نفسه ٢ : ٨٨-٢٧٧ ٠

۲۰) سورة النحل : ۸ .

<sup>(</sup>۲۱) القزويني ۲: ۸۸-۹۰

الصلبة في الماء مثبتا نفسه عليها بقاعدة الجسم التي تقابل فتحة الغم . يشذ عن هذه القاعدة الرجان وشقائق البحر اللذان لابعران بالطور المتحرك . تضم الشعبة حوالي عشرة الافنوع، معظمها بحري وبعضها في المياه العذبة .

#### « حجر مرجان :

قال ارسطو انه ينبت في البحر ، احمر اللون .... وهو جسم مشجر اغبر القشر ، فاذا حك خرج احمر اللون . وزعم بعض الناس انه يوجد ايضا في قمر بحر الاندلس ، والفواصون ينزلون عليه ويقطعونه » (٢٢) .

ذكره القزويني عند كلامه على الاحجار وعدَّه منها ، وهذا وهم منه . فالرجان حيوان بحري من شعبة معوية الجوف ، صنف الشقائق البحرية ، رتبة المرجانيات الصخرية . والفرد الواحد من المرجان حيوان صفع جدا ، انبوبي الشكل ، ذو مجسات صفيرة في اعلاه تحيط بالغم . وهو يميش مستقرا داخل هيكل كلسي يفرزه حول نفسه ، لا يزيد ارتفاعه على سانتمتر واحد . ولما كانت ملابين الافراد من المرجان تميش متجاورة بشكل مستعمرات ، فهناك ملاين من هذه الهياكل الكلسية . وعند موت هذه الحيوانات تتحلل اجسامها ولبقى هياكلها الكلسية بعدها ، فتأتى الاجيال التالية لها وتتبت انفسها فوق تلك الهياكل بانية هياكل جديدة . فاذا مانت بدورها . خلفت هياكلها ورادها . وبتعاقب آلاف الاجيال من المرجان نتراكم هياكله فوق بعضها مؤلفة حجر المرجان المروف الذي تتنوع اشكاله من شجري الى زهري ال مديشي الى انبوبي الى غير ذلك من الاشكال . تبلغ انواع المرجان حوالي الغين وخمسمالة نوع ، تميش في البحار الدافئة عادة بين خطى العرض ٢٨ شىمالا و٢٨ جنوبا ، وتوجست الى عمسق .) مترا . واهم اجناست Balanophyllia ب Astrangia ، اما اجناسه التي نبني الجنزر الرجانيسة فمنهسا Acropora و Meandra وغرها(۲۲) .

#### شعبة شوكية الجلسد

انواع هذه الشعبة تعيش كلها في المحيطات والبحاد . تميز بان تناظر اجسامها شعاعي ، فالجسم مؤلف عادة من قرص وسطي مقسم ال يخمسة اجزاء متساوية تتفرع منها خمس المرع او عشر ، وبذلك يكون الحيوان نجعي الشكل . الجسم مؤلف من ثلاث طبقات خلوبة ، وتحيط به بشرة رقيقة تغلف هيكلا داخليا متينا ، وعليه اشواك ( بشد عن ذلك خياد البحر حيث يكون الجلد لينا ) . الجنسان منفصلان في اغلب الانواع ومتشابهان حجما ومظهرا .

تضم الشعبة حوالي خمسة الاف وخمسماتة نوع تعيش كلها معيشة حرة انفرادية وليس بينها نوع متطفل او مكون لمستعمرات . توجد في البحار من السواحل الى عمق عشرةالاف متر ، مستقرة على الرمال او الصغور وتتحرك من موضع لاخر بعثا عن غذائها الؤلف من المحار عادة ، وبضها يعوم في الماء .

ومن مجاميع هذه الشعبة نجوم البحر ، ونجوم البحر الثعبانية ، وفنافذ البحر ، وزنابق البحر ، وخيار البحر وفيها .

« سرطان البحر .

هو حيوان عجيب الشكل ، كانه خمس حيات براس واحد » (٢٤) . ذكره المؤلف عند كلامه على حيوان الماء . ووصفه ينطبق على حيوان من شعبة شوكية الجلد ، يعرف بنجم البحر الثمباني . يتألف جسمه من قسرص وسسطي ، يتوسطه من اسفله الفم الذي يدخل منه الماء والفناء ، ويخرج منه الفلاء غير المهضوم . تتغرع من هذا القرص خمس الدح طويلة يستعملها الحيوان للانتقال السريع من مكان لآخر . واذا هاجمه حيوان استطاع التخلص من احدى الرعه اراديا ليشفل بها عدوه ويفلت هو ، لتنمو له بعد ذلك ذراع جديدة . انواعه المروفة اليوم تبلغالفا وثمانمائة نوع ، منها Ophioderma في سواحل البحر الابيض المتوسط (٢٥) .

( شفنین ،

حيوان بحري .... له جمة وشكل عجيب ، وجمته منقلبة الى خلاف الناحية التي ينبت منها قشره ... » (٢٦)

ذكره المؤلف في معرض كلامه على حيوان الماء . وتكلم عليه امين المعلوف وعد"ه من الاستماله الفضروفية المفلطحة(٢٧) . لكن وصف هذه الاسماك لا ينطبق عليه كلام القرويني . وادى ان اقرب حيوانين ينطبق عليهما الوصف هما زنابق البحر والنجوم الريشية ، وكلاهما من شعبة شوكية الجلد . فزنبق البحر او النجم الريشي يشبه كل منهما الزهرة في مظهره العام . فالجسم صفر كاسي الشكل ، مؤلف من صفائع كلسية لعلها هي التي نعتها القزويني بالقشور . تخرج منه خمس اذرع مطاطة ، تتفرع كل منها بدورها ليصبح مجموعها عشرا او اكثر ، وهذه تحمل فروعا جانبية فيصبح مظهر اللراع الواحدة كمظهر ريشة او سعفة ، ويصبح منظر مجموعها شبيها بالجمة التي ذكرها القزويني . يتصل جسم زنبق البحر بساق طويلة تشبه جدع النخلة وهذه الساق تثبت الحيوان على الصخور . اما النجم الريشي فلا سال له . وكلاهما يتفلى على الاحياء الماثيسة الدقيقة ، فزنبق البحر يستقر على العسخور والمرجان منتظرا ما يحمله الماء اليه من غذاء ، اما النجم الريشي فيفعل مثل ذلك ، لكنه يستعمل الرعه في السباحة والانتقال من مكان لآخر. انواعها الموجودة اليوم حوالي ٦٣٠ نوعا ، معظمها ذو الوان زاهية ، وتوجد في البحار حتى عمق بجاوز خمسة الاف متر . منها زنبق البحر Antedon tenella (۱۸)

#### شعبة النواعم ( الرخويات )

انواع هذه الشعبة يعيش معظمها في البحار ، واقلها في

<sup>(</sup>٢٢) المصدر نفسه ١ : ٢٥٦

<sup>(23)</sup> Storer and Usinger, 1965; 321-337; Henger and Stiles, 1960; 102-129.

<sup>(</sup>۲۶) القزويني ۱ : ۲۳۲ .

<sup>(25)</sup> Bullough, 1960; 421-423; Storer and Usinger, 1965: 398-399.

<sup>(</sup>٢٦) القزويني ١ : ٢٣٩ .

٢٧) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٠١ - ٢٠٢ .

<sup>(28)</sup> Storer and Usinger, 1965: 403-404.

المياه العلبة ، وبعضها على اليابسة , تناظر اجسامها جانبي، اي يتميز فيها راس امامي ونهاية خلفية ، وجنبان ابمن وابسر. الجسم مؤلف من ثلاث طبلقات خلوبة ، رخو ، محاط بغشاء رقيق عادة يدعى الجبة او المباءة . وهذا الغشاء يغرز صدفة كلسية تحيط بالحيوان مكونة غطاءا واقيا له ، وفي بعضمجاميع هذه الشعبة تكون الصدفة داخلية او مفقودة . وفي الجسمايضا قدم عضلية تحورت بتعدد استعمالانها من زحف وحفر وسباحة، تضم الشعبة المحار بانواعه والحزون ، والاخطبوط ، والحبار ، وغيما ، والتي يبلغ مجموع انواعها خمسة واربعين الف نوع ، واسمة الانتشار في العالم ، وبعض الانواع البحرية قد توجد على عمق يجاوز عشرة الاف متر .

« ارنب البحـــر .

هو حيوا ن راسه كراس الارنب ، وبدنه كيدن السمك .

قال الشيخ الرئيس ابن سينا : هو حيدوان صحدفي [يضرب] (٢٩) الى الحمرة في بعض اجزائه ، شبيه بـورق الإشنان » (٢٠) .

ذكره المؤلف عند كلامه على حيوان الماه . وهو حيوان بحري من شعبة النواعم صنف حشوبة القدم ، ذو راس كبي . اما صدفته فداخلية او مضمحلة . ولقد رابته في السواحل اللبنانية يسبح سباحة بطيئة ، وامسكت بواحد منه من الجنس Aplysia فوجدت حجمه لا يجاوز حجم بيضة الدجاجة ، ولونه اخضر غامقا معزوجا بسواد . لكن بعض الاجناس الاخرى منه قد تصل الى ربع متر طولا .

#### حبيبار .

( سمكة كانها قلنسوة بلفارية . قال أبو حامد الانداسي : رايتها وفي جوفها شيه المصارين ، ولا راس لها ولا عين ، ولها مرارة كمرارة البقر سوداء . فاذا اصطادها احد تحركت فيسود الماء الذي حولها مثل الحير ، واظن ذلك السواد من تلك الرارة فاذا وقعت بالشبكة يبقى ما حولها اسود جدا ، فيؤخذ من ذلك الماء ويكتب به احسن من كل مداد ، لا يتمحي وله سسواد وبريق » (۲۱) .

ذكره المؤلف عند كلامه على حيوانات البحر الابيسش المتوسط او بحر المغرب كما سماه ولم يسمه الحبار ، بل قال : « ومنها (حيوانات بحر المغرب ) سمكة كانها فلنسوة بلفارية . . » فالعنوان من وضعي لا وضعه ، مراعاة لسيال الكلام .

والحبار ليس بسمكة ، بل هو حيوان من شعبة النواعم صنف داسية القدم ، واسمه العلمي Loligo يتميز براس ضخم تعيط به عشر الدع عضلية لوات محاجم ، منها ذراعان طوبلتان يستخدمهما الحيوان كمجسات حسية . وبقية الجسم خلف الراس مخروطية الشكل ، وعلى جانبي النهاية الخلفية زعنفتان مثلثنا الشكل . الصدفة داخلية في الجزء الظهري من المجسم ( تشريحيا الجزء الامامي ) وتعرف بالقلم او عظمالحبار. اما كيس الحبر فيقع فوق المستقيم ، ويعوي صبغة الميلانين

السوداء (٢٢) ، ويفتع خلف الشرج . فاذا هاجمه عدو فانه يطلق تلك الصبغة السوداء او الحبر في الماء ، فيسود الماء . وبذلك يستطيع الافلات بينما عدوه متحر مشغول بذلك المساء المسود(٣٣) .

يضم صنف راسية القدم حوالي .. ؛ نوع ، كلهسا بحري مغترس ، منها الاخطبوط الذي تحيط بفهه تماني الدع، والسسيدج Sepia نو الصدفة الكلسية الداخلية التي بطرحها البحر على السواحل بعد موت الحيوان . وهذه الصدفة تقدم لطيور الزيئة لتسن عليها مناقيها ، وقد ذكرها القزويني عند كلامه على الاحجار وسماها حجر الحصاة ، حيث قال (( حجر الحصاة : قال ارسطو : حجر فيه رخاوة ، يخرج من بحسية بارض المغرب .... وهذا حجر عزيز ترميه الامواج الى الساحل كانه المغلك الذي تغزل به النساء » (٢) ...

### « حلزون .

دودة في جوف البوبة حجرية ، تثبت على الصخرة التي في سواحل البحار وشطوط الانهار . وتلك الدودة تخسيرج نصف بدنها من جوف تلك الانبوبة الصدفية ، وتمشي يمئة ويسرة تطلب مادة تفتدى بها . فاذا احست برطوبة ولين البسطتاليها، واذا احست بخشونة وصلابة القبضت وغاصت في جوف نلك الانبوبة حدرا من الؤذي لجسمها . واذا انسابت جرت بيتها إيضا معها » (٣٥) .

ذكره المؤلف عند كلامه على الهوام والحشرات . وذكر أوعا اخر منه باسم عطار في معرض كلامه على حيوان الماء فقال : «عطار صنف من العواب الصدفية يوجد ببلاد الهند في المياء القائمة المنبتة للناردين ، ويوجد بارض بابل ايضا . وهو من اعجب الحيوانات ، له بيت صدفي يخرج منه ، وجلده ارق شيء ، وله راس والن وعينان وفم . فاذا دخل بيته يحسبه الانسان صدفة واذا خرج منه بنساب على الارض ويجر بيت مسه » (٢٦) .

العلاون Helix واجناس كثيرة اخرى ، حيوان من منه النواعم صنف حشوية القدم ، له صدفة كلسية خارجيسة حازونية الشكل ، تضم احشاءه واجزاء اخرى من جسمه . وعند الراحة او وقت الجفاف او عند شعوره بخطر يسحب جسمه كله داخل تلك الصدفة . يتالف الراس من فم وزوجين من المجسات ، احدهما خلفي طوبل تعلوه المينان ، والاخر امامي قصير . وليس للحلزون الن كما قال القزوبني ولعله ظسين القصيرين الذين فقال ما قال . تمتد خلف الراس الفدم المضلية التي يتحرك بواسطتها الحيوان منزلقا على مسادة المضلية تفرزها غدة خاصة تحت الفم . الجنسان متحدان (خنش ) ونقع الفتحة التناسلية على الجانب الايمن من الجسم خلف الراس . انواع الحلزون كثيرة جدا تجاوز خمسة الاف

<sup>(</sup>٢٩) زيادة بقنضيها السياق .

<sup>(</sup>٣٠) القزويني ١ : ٢٢٩ .

<sup>(</sup>٣١) المصادر تقسه ١ : ٢٢٣ ،

<sup>(32)</sup> Borradaile and Potts, 1958: 640.

<sup>(33)</sup> Storer and Usinger, 1965: 421-423.

<sup>(</sup>۲۱) القزويني ۱ : ۲۲۹ .

ه٣) المصدر نفسه ٢ : ٢٠٩ ٠

<sup>(</sup>٣٦) المصدر نفسه ١ : ٢٤٢ ، وفي الاصل « قطا » وهـو. تصحيف .

نوع تعيش في الياه الطابة وعلى اليابسة ، اما الانواع البحرية فتصنف في رتب اخرى من صنف حشوية القدم (٢٧) .

اما المطار فهو العازون Strombus lantiginosus وهو حازون بحري كبير من اصداف البحر الاحمر والمحبسط الهندي والخليج العربي ، له اغطية عطرية الرائحة تجفف فيكون منها اظفار الطيب او اظفار الجن التي تتبخر بها النساء .

وهناك انواع من الحازون ناقلة للطفيليات ، منها النوع Bulinus truncatus الناقل لدودة البلهارزيا ، والجنس Lymnaea الناقل لديدان الكبد الورقية في الاغنام ، وكلاهما موجود في العراق .

#### « محسار ،

منها ( جبزر بحر فارسس ) جزيسة خبارك(٢٨) ، بها معادن اللؤلؤ وذكر البحربون ان صدف الدر لا يوجد الا في بحر تصب فيه الانهار العلبة . فاذا اتى وقت الربيع يكشسر هبوب الرياح وارتفاع الامواج ، فتحمل الرباح رشاشات من بحر اوقيانس(٢٩) وفيه ماء شبيه بالزئبق لزج مثل الفراء . فيتولد منه الدر بان تقع تلك الرشاشات في محل الصدف ، فيتمه كما يلقم الرحم المني . فربما وقعت فيه قطرة كبيرة فتنعقد درا كبيرا ، وربما تقع رشاشات فتنعقد منها اجهزاء صفار كما ترى في اكثر الاصداف » (.)) .

لم يذكر القرويني المحاد باسمه ، بل ذكره باسم الصدف في معرض كلامه على جزر بحر فارس او الخليج العربي ، وعلى تكون اللؤلؤ . والمحار حيوان من شعبة النواعم وصنف ذوات الصدفتين . سمى الصنف بذلك لان الصدفة مؤلفة من جزئن ايمن وايسر مرتبطين مع بعضهما من الاعلى وطليقين من الاسغل ، ويضمان الحيوان بينهما كما بضم الكتاب غلافاه . الجبة رفيقة ومؤلفة من جزئين يقابل كل منهما الوجه الداخلي للصدفية ويحيطان بالجسم ، فهما كالورقتين الفاصلتين بين الكساب وغلافيه . والجزء الاسفل من الجسم يكون قدما عضلية تبرز من بين جزئي الصدفة ونشق طريقها في الطين عندما يسسير الحيوان . يبلغ عدد انواع المحار اليوم حوالي احد عشرالف نوع ، معظمها في البحار وبعضها في المياه العذبة . اما اللؤلؤ فتكونه بعض انواع المحار عند دخول جسم غريب \_ كحبة رمل مثلا ـ بين غشاء الجبة وبطانة الصدفة ـ فيحيط جزء من الجبة بالجسم الغريب وتبدأ خلاياها بافراز مادة اللؤلؤ حول ذلك الجسم ، طبقة حول طبقة ، حتى تتكون حية اللؤلؤ . اي ان العملية كلها وسيلة دفاع بستخدمها المحار ضد الاجسام الغربية التي قد تدخله . وافضل انواع اللؤلؤ ما يفرزه محار Pinctada margaritifera الخليج العربي . وقد استخم اليابانيون نوعا قريبا منه هو P. mertensii لانتاج اللؤلؤ ، وذلك بادخال جسم صغير في غشاء الجبة ، ثم وضع المحاد في اقفاص تقمر بماء البحر وتترك هناك بفسع سنوات حتى يتم تكون اللؤلؤ فيها ، فيستخرج وبباع . وهذاك

(37) Storer and Usinger, 1965: 411-414.

انواع من محاد المياه العلبة تنتج لؤلؤا اقسل جسودة (۱) . اما مادة اللؤلؤ نفسها فهي مؤلفة  $\chi_{\chi}$  كربونات الكالسيوم  $\chi$  و  $\chi$  مواد عضوية  $\chi$  و  $\chi$  ماء . للا فان سطح الؤلؤة يتشقق اذا فقدت ماءها بغمل الزمن  $\chi$  .

ويبدو ان القزويني في كلامه الذي مر ، كان يعرف شيئا ولو يسيرا عن تكون اللؤلؤ بعد دخول جسم غريب بين صدف المحار وجبته ، وسمى تلك الاجسام بالرشاشات من بحسر او فيانسس .

# شمعبة الديدان الحلقيسة

حيوانات دودية الشكل ، اجسامها مقسمة خارجيسا وداخليا الى حلقات او قطع . تناظرها جانبي ، وتتميز فيها نهايتان امامية وخلفية . جوف الجسم كبير واضح يقع بسبن جدار الجسم والقناة الهضمية . الجنسان متحدان او منفصلان تضم اكثر من ثمانية آلاف وسبعمائة نوع تنتشر في العالم كله في البحار والياه العلبة والتربة . منها ديدان الارض والعلق الطبى ، وديدان الرمل البحرية وغيرها .

**( خراطین .** 

دودة طويلة حمراء تسمى شحمة الارض ، توجد في الواضع الندية ، تشوى وتؤكل بالخبر ... » (٣)) .

ذكرها القزويني في الحشرات والهوام . ووصفه اياها ينطبق على دودة الارض الحمراء المالوفة من شمبة الديدان الحلقية وصنف قليلة الاشوالد . وقد ايد امينالملوف ذلك())، وذكر لها اسماء اخرى ، وبين ان كلمة خراطين فارسية معربة . والنوع المشهور من ديدان الارض هو دودة الارض الاوربيسة وللنوع المشهود من ديدان الارض قد تبلغ . ٣ سانتمترا في طولها . اما في المراق فالنوع الشائع هو caliginosa وهو اصغر كثيرا من النوع الاوربي .

ديدان الارض متحدة الجنسين ، تعيش في التربة الرطبة عادة الى عبق قد يصل الى اقل من مترين . وعندما تشق طربقها فاتها تلتهم التراب وتستخلص منه ما يتيسر لها من غذاء ، ثم تطرح الفضلات عبر فتحة الشرج الوجودة في نهاية الجسم . وبحركتها وطرح فضلاتها فانها تقلب التربة وتجانس مكوناتها وتساعد على تهويتها ، وبلك تزيد في خصوبتها . وهنساك العيواني ، وفي قمر البحيات العلبة ، وفي المياه الاسئة ، وفي المياه الاسئة ، وفي مياه البحر الفسحلة . وبعضها يكون عائلا وسيطا لبعض مياه البحر الفسحلة . وبعضها يكون عائلا وسيطا لبعض الخنزير الرئوية ، وغيرهما . وفضلا عن زيادتها لخصوبسة التربة فانها تستعمل ايضا طعما لصيد الاسماك . والمروف من التربة فانها تستعمل ايضا طعما لصيد الاسماك . والمروف من ديدان الارض اليوم اكثر من ثلاثة الاف نوع (ه)) .

- (41) Storer and Usinger, 1965: 414-421.
- (42) Abbot, 1958, 3: 2156-2159.
  - ٣١٥) القزويني ٢: ٣١٥ .
  - (٤٤) الملوف ١٩٣٢ : ٩٣ ،
- (45) Storer and Usinger, 1965: 427-444.

 <sup>(</sup>٣٨) من جزر الخليج العربي بينها وبين البر فراسخ (المسعودي
 ١١٠ : ١١٠) .

<sup>(</sup>٣٩) هو المروف اليوم بالمحيط الاطلسي .

<sup>(</sup>٠)) القزويني ١ : ٢٠٤ .

حيوان اسود اللون بقدر الاصبع الخنصر ، يوجد في المياه .... يستعمل في المالجات ، فان الاطباء اذا ارادوا اخراج الدم من موضع مخصوص اخلوا هذا الحيوان في قطعة طين وقربوه من العضو فانه يتشبث به ويمتص الدم منه . واذا ارادوا سقوطه رشوا عليه ماء الملح فانه يسقط في الحال. وربها يكون العلق في الماء بشربه الحيوان ، فيتشبث العلق بحلقه .... » (٦)) .

ذكره الؤلف عند كلامه على حيوان الماء . والعلق من شعبة الديدان الحلقية وصنف العلقيات . يقرب عدد انواع العلق من ٢٠٠ نوع ، وهي ذوات اجسام مسطحة ومبقعة عادة ، ولها محجم امامي صغير يحيط بالغم واخر خلفي كبير بثبت بسه الحيوان نفسه . يعيش معظمها في المياه العدبة ، وبعضها في البحاد والاماكن الرطبة ، وتكون مفترسة او رمرامة او متطفلة على الفقريات حيث تمتص دمادها وعلى غير الفقريات حيث نمتص سوائلها الجسمية . والعلق المالوف الذي ذكره القزويني هو العلق الطبي Hirudo medicinalis الذي يعيش في الياه العلبة الرائقة . وهو دودة لا يجاوز طولها ١٠ سانتمترات ، جسمها مؤلف من ٢٤ حلقة ، الحلقتان الاماميتان تؤلفان محجما صفيرا بحيط بالفم ، والحلقات السبع الاخيرة تؤلف معجما قرصيا يستعمله العلق للتثبيت والارتكاز . يتعلق العلق الطبي باجسام الحيوانات عادة عند ورودها الماء وبمتص منها الدم ، وربما بلغت كمية الدم التي امتصها عدة اضماف وزن جسمه . ومثل هذه الوجية تكفيه عادة شهورا عدة (٧)) .

اما الماء الملح الذي ذكر القزويني انه برش على الملق فيسقطه فتركيزه اكبر من تركيز الماء الملب الذي اعتاد الميش فيه . للما فانه يسبب له تهيجا في جدار جسمه يجمله يرخي محجميه اللذين تشبث الحيوان ( او الانسان ) بهما فيسقط . وقد يستممل الرماد الساخن ذرا على العلق بدلا من الماء الملح .

# شعبة مفصلية الارجل

هذه اكبر شعب العيوان عدد انواع بلا استثناء ، اذ يقارب عدد انواعها المروفة اليوم تسعمائة الف نوع ، ولا يكاد يخلو منها مكان سواء على اليابسة ام في الماء .. تتميز بانهسا حيوانات ذوات تناظر جانبي ، واجسامها مقسعة الى حلقات ، كل منها تحمل زوجا من اطراف مفصلية تستعملها في المثبي او السباحة او الحس او الامساك بالطعام ، ونحو ذلك من استعمالات . اجسامها مغطاة بهيكل صلب يحتوي على مادة الكايتين ونفرزه خلايا البشرة . لذا فانها تنعو بسلسلة من الإسلاخات تسلخ بها هذا الهيكل الخارجي الصلب . الجنسان منفصلان عادة ، والتلقيح داخلي . تضم هذه الشعبة عدة اصناف او مجاميع تتميز كل منها بصفات خاصة بها ، وتشترك مع الاصناف الاخرى بالصفات العامة للشعبة التي ذكرت آنفا .

### ١ \_ صنف القشريات .

الراس بحمل زوجين من القرون الحسية او اللوامس ،

(47) Storer and Usinger, 1965: 427-444.

وثوجا من العيون المركبة ، وهو ملتحم بالصدر الذي يقسع خلفه . اما البطن فمتميز عن الصدر او ضامر ، وبحمل لواحق او اطرافا تستعمل في السباحة . ارجل المشي صدرية ولا تقل عن اربعة ازواج . عدد الانواع حوالي ستة وعشرين الف ، معظمها بحري ، وبعضها في الماء العلب ، واقلها على اليابسة . منها السرطان والاربيان وبراغيث الماء وغيرها .

### ٢ ـ صنف الحشرات .

مناطق الجسم الثلاث سالراس والصدر والبطن سسمتيزة عن بعضها الراس يحمل زوجا واحدا منالقرون الحسية ،وزوجا من العيون المركبة . اما الصعد فيحمل دائما ثلاثة ازواج فقط من ادجل المشي ، وزوجا او زوجين من الاجنعة ، او يكون بلا اجتعة . اما البطن فخال عادة من الاطراف . صفارها اما مشابهة للكبار كما في الجراد مثلا ، او دودية الشكل كما في صفار الغراش . يبلغ عدد انواع الحشرات نهانهائة الف نوع، معظمها بري ، وبعضها في الماء العلب ، واقلها في البحار . منها الجراد والغراش والخنافس والزناجي واللباب وغيها .

## ٢ - صنف المنكبوتيات .

الراس لا يحمل قرونا حسية ولا عيونا مركبة ، بل عيونا بسيطة وهو ملتحمبالصدر الذي يحمل اربعة ازواج فقط منارجل الشي . أما المبطن فمتميز عن الصدر عادة . عدد الانواع يجاوز خمسة وخمسين الف نوع ، معظمها بري منها المناكب والمقارب والحلم والقراد وفيها .

## } \_ صنف عديدة الارجل .

الجسم دودي الشكل طويل لكنه مسطع ، ببلغ عدد حلقانه من ١٥ الى اكثر من ١٨٠ حلقة ، تحمل كل منها زوجا واحدا من الرجل المثي . اما الراس فيحمل زوجا واحدا من القرون الحسية ، والحلقة الجسمية الاولى لها زوج من مخالب سمية . حوالي ثلاثة الاف نوع كلها بري مفترس . منها ام اربعتواربعين المعروف في بغداد باسم « ابو سبعة وسبعين » .

# ه ـ صنف مزدوجة الارجل .

الجسم دودي الشكل طويل اسطواني . الراس يحمل زوجا من القرون الحسية . اما الصدر فيؤلف من ادبع حلقات، الاولى منها لا تحمل اطرافا والثلاث التالية لها تعمل كل منها نوجا واحدا من الارجل . واما البطن فني متميز عن الصدر بالملهر ، وهو مؤلف من ٩ الى اكثر من ... حلقة ، تعمل كل منها نوجين من ارجل المشي . عدد الانواع حوالي ثمانية الاف نوع ، كلها بري في الاماكن الرطبة . منها النوع المروف باسم خاتم سليمان الذي يكثر في الحقول ويخرج من التربة في الليالي الباردة .

وهناك اصناف اخرى قليلة عدد الانواع وغي مهمة ، فلا داعي لادراجها هنا خشية الاطالة .

تكلم القزويني على انواع مفصلية الارجل عند كلامه على الهوام والعشرات ، وان كان قد ادخل في هلا الباب حيوانات لا تمت الى مفصلية الارجل بصلة كالعرباء والعلزون ودودة الارض والظربان والفار . وقد اخرجت هذه العيوانات من باب الحشرات والهوام وذكرت بمضها كالعلزون ودودة الارض ، ضمن مجاميها الطبيعية ، وسائكلم على بعضها الآخر عند كلامي على الزواحف واللبائن .

<sup>(</sup>٢٦) القزويني ١ : ٢٤٢ .

وفي مقدمة كلامه عن الهوام والحشرات اثار مناقشة طريفة حول فائدة وجودها مع كثرة ضررها وهي مناقشة تدل على تضلمه بالوضوع واحاطته به . لكن ذلك التضلع وتلك الاحاطة لم يمنعاه من التورط بالايمان بنظربة النشوء الغاتي ، اي تولد الحيوان ذاتيا من محيطه الذي يوجد فيه . وسوف اعرض لهذه النظرية عند الكلام على الغباب .

قال المؤلف « النوع السابع من الحيسوانات الهسوام والحشرات : هذا النوع لا يمكن ضبط اصنافه لكثرته ... ومن الناس من يقول اية فائدة في هذه الحيوانات مع كثرة ضررها؟ ولم يدر أن الله تمالي براعي المصالح الكلية كارسال المطر ، فان فيه مصالح البلاد والعباد وان كان فيه خراب بيتالعجوز. فهكذا خلق هذه الحشرات من المواد الغاسدة والعفونات الكاسنة لتصفو لحومها ولا يعرض الفساد الذي هو سبب الوباء وهلاك العيوان والنبات ، وان كان يتضمن لسع اللباب والبق . واللي يحقق ذلك انا نرى اللباب والديدان والخنافس في دكان القصاب والدباس اكثر مما نرى في دكان البزاز والحداد ، فاقتضت الحكمة الالهية صرف العفونات اليها ليصفو الهواء منها ونسلم من الوباء ، ثم جعل صفارها ماكولا لكبارها ... ثم أن هذا النوع من الحيوانات يختلف حالها عند الشتاء ، فمنها بعوت من برد الهواء كالديدان والبق والبراغيث ، ومنها ما يكن في الشتاء ولا ياكل شيئا كالحيات والمقارب ، ومنها ما يدخر ما يكفيه لشتائها كالنحل والنمل ، فانها لا تميش بلا طعام » (۸۶) .

### « ار صنه

دودة بيضاء صغيرة تبني على نفسها ازجا شبه دهليز ، خوفا من عدوها كالنمل وغيره . واذا اتت عليها سنة بنبت لها جناحان طويلان تطير بهما .... واذا خرب ازجها اجتمعت كلها على اعادته . ولها مشغران حادان تثقب بهما الحجارة والاجر . والنمل عدوها وهو اصغر من الارضة جثة فيأتي من خلفها ويحملها ويملي بها الى جحره ، واذا اناها مستقبلا لا يقلبها لانها تقاومه » (٩٤) .

الارضة حشرة اجتماعية رهيفة من رتبة متماثلة الاجنحة . يتجاوز عدد انواعها الغا وسبعمالة نوع منتشرة في البسلاد الباردة . تعيش بشكل جماعات كبيرة مقسمة الى طوائسف متخصصة ، داخل اعشاش تبنيها تحت الارض عادة ، وقد ترتفع اعشاش بعض الانواع الافريقية والاسترالية فوق الارض الى علو ستة امتار . والعش وما يحوبه من افراد بدعــى المستعمرة . يبدأ تأسيس المستعمرة بأن تفادر الذكور والإناث اعشاشها فجأة وباعداد لا حصر لها ، وتطير مسافات قصيرة ، ثم تحط وتتفرق ازواجا ويبدأ كل زوج منها في البحث عن مكان مناسب لتأسيس المش الجديد ، فاذا وجداه اخذا بالعفر سوبة ، حتى اذا اتما الحفر لقع الذكر انثاه . وبعد ذليك بتخلصان من اجنحتهما ، وتبدأ الانثى بوضع البيض والعنابة به . يفقس البيض عن صفار نشطة مشابهة الابوين هـــى الحوريات ، وهذه تأخذ على عواتقها منذ تلك اللحظة المنابة بابويها ـ اي الملك والملكة \_ فتفرد لهما ردهة خاصة في المش لا يغادرانها . اما الملكة فتتفرغ منذ ذلك اليوم لوضع البيض باستمرار طوال حيانها التي قد نمتد الي عشر سنوات ،

وفي خلال ذلك يتضخم بطنها جدا بسبب اكتظاظه بالبيض . واما الملك فيبقى بجوارها لتلقيحها من حين لاخر . تمنى الحوريات و التي تتحول بعد بلوغها الى عاملات - بالبيض الجديد الذي بنقس بدوره عن حوريات جديدة ، تتحول بعد ذلك الى عاملات او جنود او ذكور واناث خصبة . والعامسلات الجديدات تمين اخواتها الماملات الابر سنا في المناية بالبيض الجديد وبتغذية الملك والملكة وترميم المش وتوسيعه . وفي الموسم التالى تطي الذكور واناث الجيل الجديد لتميد الكرة والسس مستعمرات جديدة .

تتميز مستمرة الارضة بتقسيم مجتمعها الى طوائف او طبقات متخصصة للقيام بواجبات معينة . فهناك اللكة او الانثى البيوض التي تؤسس المستعمرة ثم تتفرغ لوضع البيض ، والملك الذي يشاركها في تأسيس المستعمرة ثم يلقحها بين حين تقوم بتغذية الملكة والعناية بالبيش والحوريات وتوسيع العش وترميمه ونحو ذلك من واجبات . ومن الماملات طائفة تضخمت رؤوسها وفكوكها ، او استطالت رؤوسها للامام ، وانصرفت لوظيفة واحدة هي الهجوم او الدفاع عن المستعمرة ضد اعدائها خاصة النمل ، وهذه الطائفة هي طائفة الجنود . وهناك ايضا طائفة من الذكور والاناث غي العقيم ، فمنها ما يطي في موسم التزاوج ليؤسس مستعمرات جديدة ، ومنها ما يحل محل الملك او الملكة عند موت احدهما او عجزه .

تتفلى الارضة على الخشب والواد السليلوزية كالورق ونحوه ، ولكنها لا تستطيع هضمه الا بمساعدة حيوانات وحيدة الخلية من الجنس Spirotrichonympha تميش في المعائها، فلذا قتلت تلك الحيوانات بتجويع الارضة ، او تعريضها الى درجة حرارة ٢٦ درجة مئوبة ، او وضمها في جو منالاوكسجين تحت ضغط يساوي ٢٠٤ ضغوط جوية ، فان الارضة تموت بعد ايام معدودات وان استمرت في تغذيتها (.ه) .

وأنواع الارضة السجلة في العراق سبعة ، منها النوع الشائم في البيوت والسباتن وهو

Microcerotermes diversus

Anacanthotermes vagans والنوع الصحراوي الكبي والنوع الصحراوي الكبي مو A. ubachi وهناك ايضا نوع جبلي كبير هو

« برقبوث .

هو اسود احدب ضامر ، اذا وقع نظر الانسان عليـه فانه يثب نارة الى اليمين وتارة الى الشمال حتى يفيب عن نظر الانسان . قال الجاحظ انها تبيض وتفرخ . قالوا عمره خمسة ايام .... » (٥٢) .

البراغيث حشرات صغيرة فاقدة الاجنحة ، اجسامهسا مضغوطة من الجانبين ، ولها قدرة كبيرة على القغز ، تتطفل على الانسان واللبائن الاخرى والطيور لتمتمى دماءها . اما صفارها او اليرقات فدودية الشكل بيضاء اللون ، لا يجاوز طولها ) مليمترات ، تميش في ارضيات الابنية ونحوها ، وتتفلى على ما تجده من مواد عضوية هنالا .

<sup>(</sup>۸) القزويني ۲ : ۲۹۷-۲۹۷ .

<sup>(</sup>٩٤) المستر نفسه ٢ : ٢٩٩ ،

<sup>(50)</sup> Imms, 1960: 366-392. (51) Al-Ali, 1977: 57-58.

<sup>(</sup>٥٢) القزويني ٢: ٣٠٢ .

يبلغ عدد انواع البراغيث نحو الف وماتة أوع ، تضمها سبع عشرة فعيلة ورتبة واحدة هي رتبة البراغيث . ومناهم الانواع البرغوث البشري المالوف Pulex irritans ، وبرغوث الجبرذان Xenopsylla cheopis الذي ينقل مرض الطاعون من الجرذ للانسان(٥٦) . وقد اكتشف هبارد عام ١٩٥٦ ستة انواع جديدة في العراق(٥) .

### « بعـوض .

حيوان في غاية الصغر .... لها خرطوم ادق شيء بمكن أن يقال ، ومع دقته مجوف حتى يجري فيه الدم الرقيق ، وخلق في راس ذلك الخرطوم قوة يضرب بها جلد الفيل والجاموس ينغذ فيهما ، والفيل والجاموس يهربان مناليموض فيالماء »(ده).

البعوض حشرات صفية من رتبة ذوات الجناحين التي تتميز بان لاتواعها زوجا واحدا فقط من الاجتحة هو الزوج الامامي ، ورتيبة خيطية القرون التي تتصف انواعها بقرونها الحسية الطويلة . ومن هذه الرتيبة فصيلة البعوض التي نضم اكثر من الف وستمائة نوع . اجزاء الغم تعورت الى خرطوم طويل مجوف ( كما ذكر القزويني ) .

تنشط ذكور البعوض نهارا وتتفلى على رحيق الازهار والسوائل النباتية عادة ، اما الاناث فتنشط عادة في الليل لتمتمى دماء الانسان واللبائن الاخرى والطيور . اما المرفات ا و صفار البعوض حاميش في المياه الراكدة وتتفلى على الطحالب والاشنات المائية ونحوهما ، وبعضها يفترس برفات انواع اخسرى من البعسوض . وبعض انسواع البعسوض نظل الامراض ، اشهرها بعوض الملاربا وهو انواع عدة يضمها الناقل المرض الحمى الصفراء ، والنوع Anopheles الناقل المرض الحمى الصفراء ، والنوع Culex fatiganus عبيبالبشر الناقل للدودة الطفيلية المسببة لداء الفيل الذي يعيبالبشر في المناطق الاستوائية ، وهناك انواع كثيرة اخرى لا يتسسع المجال لذكرها (١٥) .

### ( جراد .

هو صنفان ، احد الصنفين يطي في الهواء ويقال له الفارس والآخر ينزو نزوانا ويقال له الراجل . فاذا رعت ايام الربيع طلبت ارضا طيبة التربة رخوة وحفرت باذنابها حفرا وباضت فيها ، كل واحدة مائة بيضة الا بيضة ، وطارت . وافتها الطيور والبرد . ثم اذا اتت ايام الربيع واعتدل الزمان ينقس ذلك البيض المدفون ويظهر مثل النباب الصفار على وجه الارض ، واكلت زرعها حتى قوبت . ثم تنهض الى ارض اخسرى وتبيض كما فعلت في عامها الاول ، وهكذا دابها » (٥٧) .

الجراد حشرات متوسطة الحجم الى كبيرة ، من رنبة مستقيمة الاجتحة التي تضم اكثر من عشرة الاف نوع موزعة في فصلات عليه منهسا فصيلسه الجسراد المالوف التي تفسسم وحمدها حبوالي خمسة الاف نبوع ، وفصيلسة

الجراد طويل القبرون التي تقسيم اكثر من ادبعة الاف

نوع ، وفصيلة اقزام الجراد التي ينسب اليها اكثر من ٧٠٠

نوع . ومعظم انواع الجراد لها اجنحة تامة النعو تستخدمها

في الطيران . وهناك انواع ضمرت اجتحتها فلم تعد بقادرة على ان تطير ( وهي التي سماها القزويني بالجراد الراجل ) .

والجراد الذي تكلم عليه المؤلف تابع للفصيلة الاولى ، وانواعه

اما اوابد او مهاجرة (٥٨) . تضع الاناث بيضها داخل حفسر تعفرها في ارض رخوة بمساعدة آلة وضع البيض ( او النابها

حسب قول القزويني ) في نهاية بطنها ، وتستمر في الحفر حتى

بدخل بطنها كله داخل الحفرة التي يتراوح عمقها بين ٥د٧-١٥.

سانتمترا . بعد ذلك تفرز الجرادة مادة رغوية من مؤخرة بطنها

بخرج معها البيض ، وبعد الانتهاء من ذلك تسحب بطنهـا

خارج الحفرة التي تدفئها بشيء من الرمل . اما المادة الرفوية فتجف بعد فليل لتصبح كتلة متماسكة حول البيض ، وفايسة

له من الاعداء والجفاف . وعدد هذه الكتل يتراوح بين ا-٦ ،

وعدد البيض في الكتلة الواحدة يتفاوت بين ٢١-٩٣ بيضة ،

واحيانا يجاوز مائة ( وهذا خلاف تحديد القزويني له بتسع وتسمين بيضة ) . يفقس البيغي بعد فترة حضانة يتراوح

امدها بين ٩-٧٢ بوما ، تبعا لدرجات الحرارة السائدة والرطوبة

الارضية ، عن حوربات الجراد او الدبي الذي يدب من مكان

لاخر ويلتهم ما يجده من نبات ، وينمو حتى يصل مرحلسة

فمن الاوابد الجراد المري Anacridium aegyptium

وهو كبير الحجم ترابي اللون ، وانواع الجنس Aioloupus

ومن الجسسراد المهاجر الجسسراد النجسسدي أو لرحسال

Dociostaurus maroccanus وغيها . وجميع انواع

هى العويبة السوداء التي تتولسه في الارواث ، ذات

الخنافس حشرات من رتبة غمدية الاجنحة التي تفسم

الرائحة النتنة ... ومنها صنف يقال له الجمل ، يدور على السرجين . اذا القيت في الورد سكنت كانها ميتة ، وان القيت

قرابة ربع مليون نوع موزعة في نحو ١٢٠ فصيلة ، منها فصيلة

الجملان وهي خنافس سود الالوان عادة محدودية الظهور .

انواع هذه الفصيلة تعرف ايضا باسم خنافس الروث ، لانها

نتغلى عليه وتضع بيضها فيه . فالخنفساء منها تدحرج كتلة

الروث او رجيع الانسان امامها كالكرة حتى توصلها الى مكان مناسب حيث تأكلها . اما كتلة الروث التي تضع فيها بيضها

فتكون بيضية الشكل تقرببا ، وتبنيها تحت الارض عادة ،

ويتراوح عدد البيض فيها بين ٧-١ بيضات (١٢) . اشهر انواع

الجراد الآبد منها والمهاجر ، تتغلى على النبات (١٠) .

اما انواع الجراد في العراق فلا يقل عددها عن ١٠٥ انواع

والجبراد المراكشيي

البلسوغ (٥٩) .

( خنفساء ،

Schistocerca gregaria

في الروث عادت الى حالها » (١١) .

هذه الفصيلة الجعل المصري

Scarabaeus sacer

<sup>(58)</sup> Imms, 1960: 329-332.

<sup>(</sup>٥٩) حسنين ٦٦٦ ١١ ١٧ ١٣٦٠ .

<sup>(60)</sup> Al-Ali, 1977: 75-77.

<sup>(</sup>٦١) القزوبني ٢ : ٣١٦ .

<sup>(62)</sup> Imms, 1960: 784-786.

<sup>(53)</sup> Imms, 1960: 667-673.

<sup>(54)</sup> Hubbard, 1956: 1-12.

<sup>(</sup>٥٥) القزويني ٢: ٣٠٣ .

<sup>(56)</sup> Imms, 1960: 611-614.

<sup>(</sup>۷۷) القزويني ۲: ۲۰۱ •

وهو منتشر في العراق ويعرف عند عامة العراقيين بابي الجعل . ولا يقل عدد الانواع المسجلة في العراق عن ١٢ نوعا (٦٣) .

« دودة القــز .

دوبية أذا شبعت من الرعي طلبت مواضعها من الاشجار والشوك ومدت من لمابها خيوطا رفاقا ونسجت على نفسها كنا مثل الكيس ليكون حرزا لها من الحر والبرد والرباح والإمطار ، ونامت الى وقت معلوم ، كل ذلك بالهام من الله تعالى . واما كيفية اقتنائها فمن عجائب الدنيا ، وهي انهم أول الربيع باخضون البزر وبشدونه في خرقة وبجمل تحت لدي امراة لتصل اليه حرارة البدن الى اسبوع . ثم ينثر على شيء من ورق التوت المقصوص بالقراض ، فتتحرك الدودة في النوبة الاولى . ثم ترجع الى الاكل فتاكل اسبوعا ثم تترك الاكل تلانة ايام ، ويقال انها في النوبة الثانية . وهكذا في المرة الاخرى ويقال انها في النوبة الثانية . وهكذا في المرة الاخرى ويقال انها في النوبة الثانية . وهكذا في المرة العلمات اللاخرى ويقال انها في النوبة الثانية . وهكذا في المرة العلف لتاكل اكلا كثيا .

وتسرع في عمل الفيلاً جنة (١)) ، فيظهر عند ذلك على جسمها مثل نسيج المنكبوت ويزداد شيئا فشيئا . فاذا مطر في هذا الوقت مطر تلين الفيلجة من رطوبة النداوة ويثقبها الدود ويخرج منها وقد نبت له جناحان فتطي ، ولا يحصل على شيء من الابريسم . واذا فرفت الدودة من عمل الفيلجة عرضت على الشمس لتموت الدودة فيها وبحصل من الفيلجة على الابريسم. ويترك بعض الفيلجة ليثقبها الدود ويخرج ويبيض . وبيضها يحفظ للسنة الآتية في ظرف نقى من الخرق او الزجاج » (١٥).

دودة القرّ أو فراشة الحرير ، حشرة من رتية حرشفية الاجنحة وفصيلة دودة القز . والنوع الذي يربى لانتساج الحرير هو Bombyx moriالذي تتفذى يرقاته او صفاره على اوراق التوت . وفراشات هذا النوع بيض الالوان ضعاف الاجنعة لا تستطيع الطيران ، ذكورها اصغر من انائها . البيض صغير مقمر الوجهين زيتي اللون وفي الربيع ببدا نمو الجنين داخل البيضة ، ويستفرل ذلك )ـه ابام او ١٨ـ١٠ يوما تبعا لدرجات الحرارة . وقبيل الفقس بيوم او يومين يتغير لون البيض الى اسمر مصغر . يفقس البيض عن يرقات صفيرة جدا تبدأ تغذيها على اوجه الورق الصغار او على الورق المقصوص الى اجزاء صغيرة ( كما ذكر القزويني ) ، فاذا نمت قويت فكوكها واصبحت قادرة على التفذي علىي اوراق أكبر باجمعها . تمر البرقة بعدة انسلاخات خلال فترة نموها التي تستفرق ٣٢-٥) يوما ، وفي نهايتها تثبت نفسها على عود او نحوه وتبدأ بافراز خيوط الحرير لتلفها حول نفسها شرنقة او فيلجة حريرية ، تتحول داخلها الى خادرة ثم الى فراشة . واذا تركت الشرنقة على حالها مدة ١١-١٧ يوما فان الغراشة تثقيها وتخرج منها . ويبدو ان تأثير المطر هو في زيادة رطوبة الجو ، فإن الجفاف الشديد والحرارة الزائدة بقتلان الخادرة والفراشة داخل الشرنقة . اما اذا عرضت الشرانق للشمس فان الخادرات تموت داخلها ، وبذلك نحصل على خيوط الحرير كاملة غي مقطعة . تترّاوج الذكور والاناث

•

(63) Derwesh, 1965: 28.

خلال ٢٤ ساعة بعد خروجها من شرائقها . وبعد ذلك تضع الانثى الواحدة من ٣٩٠٠٣٠ بيضة ، وقد يقل العدد عن ذلك أو يزيد . ويكون لون البيض الملقع عند وضعه اصغر ليمونيا ، يتغير في اليوم التالي الى احمر بلون الآجر ، ثم الى اخضر زيتي في اليو مالثالث . اما البيض غير الملقع الذي تضعه الاناث غير المتزاوجة فيبقى اصغر ليمونيا . وبعد وضسم البيض بيوم او اكثر تموت الاناث واللكود .

تربى ديدان القز في العراق على نطاق ضيق في محافظــة ديالى وبعض المحافظات الشمالية (٦٦) .

« دباب .

هي اصناف كثرة تتولد من العفونة . لم يخلق لها اجفان لصغر حدقتها ومن شأن الاجفان تصقيل الحدقة من الغباد ، فخلق لها يدان تقومان مقام الاجفان ، فلهذا ترى الذباب على الدوام يمسع حدقتيه بيديه . وله خرطوم يخرجه اذا اراد مص الدم ويدخله اذا روى . ولها بطن وفيها يجرى الصوت كما يجرى في القصب من النفغ . ولا يقدر على المثي اذ ليس له مفصل ، وخلق رؤوس ارجلها خشئة لئلا تنزلق اذا وقعت على الاشباء الملبة . وإذا أصاب الحيوان جراحة وسقط عليها الذباب فيغضى الى هلاكها أن لم يكن في موضع بصل اليه فم الحيوان . لان الذباب اذا وقع على الجراحة ونم عليها فيتولد من ونيمها الدود (٦٧) ، والجراحسة اذا تولد فيها السدود اهلكت ..... ومنها صنف بقال له ذباب الحمر كبير جدا لا يقم الا على الحمر ، وصنف اخر يقال له ذباب الكلاب لا يقم الا على الكلاب ، وصنف اخر يقال له ذباب الاسد لا يقع الا على الاسد ، واذا رأت بالاسد دما أو خدشا لا تنقطع عنه حتى تهلکه » (۸۸) .

الدباب اسم يطلق على انواع كثيرة من حشرات رتبة ذوات الجناحين . واللباب الذي تكلم عليه القزويني يشـمل ذبا بالبيت ، وذباب الاصطبل ، وذباب اللحم ، وذباب الخيل.

وقبل الخوض في الكلام على هذه الانواع يحسن بي ان الصحع بعض الاوهام التي وقع فيها المؤلف ، ليستقيم السكلام بعد ذلك على انواع اللباب . واول هذه الاوهام ان اللباب يتولد من العفونة ، وهو ترديد لمقولة قديمة قالها ارسطو في النشوء الذاتي ، وخلاصتها ان الكائنات الدنيا تنشأ او تتولد ذاتيا من محيطها اللي تعيش فيه .

وقد ظلت هذه النظرية \_ نظرية النشوء الذاتي \_ سائدة ومقبولة زهاء عشرين قرنا من الزمان ، الى ان دحضها المالم الإيطالي ديدي عام . 110 بتجربته البسيطة المشهورة حول ذباب اللحم . فقد كان الاعتقاد المشائع يومذاك ان ذباب اللحم يتولد ذاتيا في اللحم المتفسخ واراد ديدي ان يتحقق من صحة ذلك الاعتقاد ، فماذا فعل ؟ جاء بثلاث قناني زجاجية ووضع في كل منها قطعة من اللحم الطري غير المتفسخ ، وترك فوهة الاولى بلا غطاء ، وغطى الثانية بقماش رقيق ، بينما سد فوهة الاالثة بغطاء محكم . ثم ترك الزجاجات الثلاث في المراء معرضة

 <sup>(</sup>٦٤) الغَبَالَجَة : بيت الحرير الذي تنسجه دودة الحرير على نفسها ، ويعرف ايضا بالترنقة .

<sup>(</sup>م٦) القزويني ۲ : ۳۱۸ ۰

<sup>(66)</sup> Al-Ali and Mahdi, 1971: 33-48; Paterson, 1930: 1-25.

<sup>(</sup>٦٧) و'تشم و'تسما وونيها ، والونيم خرء اللباب ( القاموسي المحيسط ) .

<sup>(</sup>٦٨) القزويني ۲: ۲۲۰ .

للهواء حتى تفسخ اللحم فيها . وبعد ايام وجد يرقات داباب اللحم على القنينة الاولى ، ووجد الرقات على القماش المنظي للوهة الثانية ، اما الثالثة ذات الغطاء المحكم فلم يجد فيها أو عليها أية يرقات . وقد علل ما شاهده بان رائحية اللحم المتفسخ انبعثت من القنينتين الاولى والثانية ، فجذبت انات المناب فوضعت يرقانها على اللحم في القنينة الاولى ذات المؤمنة الكشوفة ، لكنها لم تستطع الدخول الى القنينة الثانية الثالثة فلم تنبعت على المنطئ للموهنها . اما القنينة الثالثة فلم تنبعت منها الرائحة بسبب الغطاء المحكم ولم تجلب اليها انات اللباب ، وبالتالي لم تضع اية يرقات عليها وقد استنتج ريدي من ذلك أن يرقات اللباب لو كانت تتوك من اللحم المتفسخ لتولدت في القناني الثلاث .

وبذلك دحض نظرية النشوء الفاتي . وبعده بنحو قرنين ـ اي سنة ١٨٦٤ ـ اچهز الفرنسي باستير على ما بقي من اعتقاد بصحة هذه النظرية بتجربته على العيوانات ذوات الخليسة الواحدة . ولا داعي لذكر تلك التجربة خشية الإطالة .

وثاني هذه الاوهام ان صوت اللبابة يجري في بطنها كما يجري في القصب من النفغ . والحقيقة ان الفتحات التنفسية المؤدية للقصبات الهوالية موجودة في بطن اللبابة ، لكنها ليست مصدر صوتها . فالطنين ينتج عن حركة الجناحيين المودين على جانبي الصدر لا البطن .

ونالثها ان اللباب لا يستطيع المشي اذ ليس له مغصل . ولو نظر القزويني الى اية ذبابة لوجدها تمشي ولوجد لارجلها مغاصل ، لذا فالذباب من الحشرات ثم من شمبة مغصلية الارجي ، واسمها يدل عليها .

اما الوهم الرابع فهو ان الدود ( اي برقات الذباب ) يتولد من ونيم الذبلبة اذا ونمت على الجرح . والواقع ان ونيم اللباب وبيضه ويرقانه تخرج كلها من فتحة واحدة مشتركة في مؤخرة البطن ، وهذا \_ على ما اظن \_ مصدر الوهم عند القرويني .

واما الوهم الخامس فهو ان ذباب الحمر لا يقع الا على الحمي ، اذ ان هذا الذباب يصيب الحمي والخيل والبقـر وتعوهــا .

وبعد تصحيح هذه الاوهام يأتي الكلام على انواع الذباب .

لابابة البيت Musca domestica

وهي النبابة المألوفة في البيوت من فصيلة النبابالمتزلي. تضع الاثنى بيضها في روث الخيل والسماد الحيواني والواد المتخمرة في الرابل وغيها ( لهذا ظن القروبني انها تتولد من المفونة ) . ويبلغ مجموع ما تضمه الانثى طوال حياتها التي تطول الى شهرين ونصف شهر ..١-.... بيضة . يفقس البيض عن يرقات بيض اللون ، دودية الشكل ، مستدفسة النهابة الإمامية ، لا يزيد طولها عن مليمترين النين . تتفذى هذه الميقات على ما تجده حولها من روث ومواد متمفئة ، وتنمو حتى يوصل طولها الى ١٢ ملمترا ، ثم تتحول الىخادرة ( علراء ) ثم الى ذبابة مجنحة .

والذباب يتفلى عادة على السوائل الحلوة والواد المتخبرة وبقايا الطمام ونحوها . وهو ذو اهمية صحية كبرة للانسان ، فهو الناقل لمسببات الاسهال العميفي ، وحمى التابغونيد

والرمد ، ولعله ناقل ايضا ليـــوض الديدان الطفيليـــة الموية(١٩) .

. Stomoxys calcitrans ذبابة الاصطبال

ذبابة مشابهة جدا لذبابة البيت ومن فصيلتها ولايستطيع التمييز بينهما غير المختصين . ونختلف عن ذبابة البيت في انها تعتص دماء الانسان والحيوان ( ومن هنا نشأ الاعتقساد السائد ان ذباب البيت مصاص للدماء ايضا ) .

وهي تبدا وجبة طعامها عادة بامتصاص دم حيسوان ، وتنهيها بعص دم حيوان آخر ، لذا فانها واسطة نقل للامراض كالجمرة الخبيثة من حيوان لآخر . وهي ايضا عائل وسيط لبعض الديدان المتطفلة في معدة الحصان . اما يرقات اللبابة فتعيش في الروث والخضر المتعفنة (.٧) .

# لابابة اللحم ( نيش ) Wohlfhartia magnifica

ذبابة اكبر من ذبابة البيت ، ذات بطن اسمر اللون مبقع بالاسود ، لكنها من فصيلة اخرى هي فصيلة ذباب اللحسم ( تصنف الآن باعتبارها من فصيلة الذباب الازرق ) . ننتسر في شمال افريقيا وجنوب شرق اوربا وآسيا الصغرىوالشرق الادنى والاقاليم الاسيوبة الدافئة من الاتحاد السوفيتي . تهاجم انائها الانسيا نوالدواب والماشية والجمال والخنازير والدواجن، وبيدو ان الفنم والجمال والاوز تعانى من هذه الذبابة أكثر من غيرها . تضع الانثى ١٧٠-١٧٠ برقة في جسيروح الحيسوان وخدوشجسمه ، وفي فتحاته الطبيعية كالانف والاذنين والشرج. وتكون تلك الرقات صغيرة ونشطة جدا ، فتتغدى على اللحم الحي في الجروح والفتحات الطبيعية مسببة تلفا كبيرا . تنمو تلك الرقات اثناء تفليها حتى تصبح يرقات ناضجة خلال ٥٥٠ ايام ، فتترك الحيوان المساب لتقفى طور الخادرة في التراب ، ثم لتتعول بعده الى دبابة . أن أصابة الحيوان بيرقات هذه الذبابة بعرف بعرض التدويد لان اليرقات مشابهة للعدود ( والى ذلك اشار القزويني عندما قال : ان النباب اذا وقع على الجراحة ونم عليها فيتولد من ونيها الدود ) . وهذا المرض يسبب خسائر كبيرة في قطعان الماشية (٧١) .

# ذبابة الخيسل Tabanus

وهذه انواع من فصيلة ذباب الغيل التي تضم حوالي الغي نوع ، تتميز بانها كبية الراس والجسم ، سريعةالطيران، عيونها ذوات بريق معدني وواسعة جدا . ذكورها تتفلى على رحي قالازهار والسوائل العلوة ، اما انائها فتمتص دماء الخيل والحمير والبقر . ذكرها المعلوف (٧٧) وسسماها التُعرَة من فصيلة التُعرَ . وعند طرانها يسمع لها طنين عال . تضع الانشي عدة مئات من البيض في الإماكن الرطبة عادة وعلى نبات الله . تفقص البيوض عن يرقات دودية الشكل مستدفسة النهابتين ، تتفلى على ديدان الارض وعلى يرقات حشرات الخرى . وعند اكتمال نموها تفادر مكانها الرطب الى آخسر

<sup>(69)</sup> Imms, 1960: 649-650.

<sup>(70)</sup> Chandler, 1961: 694-695.

<sup>(71)</sup> Ibid: 767-779; Zumpt, 1965: 109-110. (وانظر مادة نبر)

<sup>(</sup>٧٢) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١١٠ و ٢٤٤ -

أقل رطوبة حيث تتعول هناك الى خادرة نم الى ذبابة كاملة . وللناباب عادة جيل واحد في السنة . ينشط هذا الذباب نهادا، خاصة في الايام المشمسة ، لتهاجم اناته الحيوانات التي ذكرت أنفا ، وقد تهاجم الانسان احيانا وقسمه بخرطومها الطويل . والحيوانات المرضة باستمراد لهجوم الذباب تفقيد وزنها بالتدريج وتقل كمية الحليب المنتج ، نتيجة للازعاج المستمر لها ولفقدانها شيئا من دمائها . تنقل هذه الذبابة الطفيلي المسبب لمرض بجل الخيل والماشية والكلاب الخ .... ، وتنقل كذلك مرض الجمرة الخبيئة الذي يعميب المشية (٧٢) . اما انواعه المسجلة من المراق فلا تقل عن ٢٤ نوعا ، منها ٢١ نوعا من الجنس Tabanus وحده (٧٤) .

« ذ'ر'حثر'ح (٥٧) .

هي دويبة مبرقشة بحمرة وسواد . يقال انها سم من اكلها تقرحت مثانته ويسد بوله ... واللراريع تموت من الرائحة الطيبة ... » (٧٦) .

هذه خنافس من فصيلة الخنافس المعرفة ، ومن هــذه الفصيلة الخنفساء المروفة باللبابة الاسبانية

Lytta vesicatoria

التي تتركز في جناحيها المتقرنين ، والى حد ما في اعضائها الجنسية ، مادة كانثاريدين السامة التي تستخلص للاغراض الطبية عادة من هذه الخنفساء بعد موتها وجفافها . وهــده المادة مركب عضوي مؤلف من عشر لدات كاربون ، واثنى عشرة ذرة هابدروجين ، واربع ذرات اوكسسجين واذا اخذت بجرعات قليلة فانها نشر شهوة الجماع لدىالرجال، لنا يتناولها ضعاف الشهوة والمسنون . لكن الابحاث الطبية الحديثة اثبتت أن هذه المادة خطرة جدا على الأسمان ، شديدة الفرر بالكليتين ، وانها اذا اخلت بجرعات كبيرة افضت الى الموت (٧٧) . وهذه الخنفساء يفلب عليها اللون الاخفسسر الزرق ، فلا ينطبق عليها وصف القزويني من انها مبرقشة بحمرة وسواد ، وكل ما استطيع قوله انها الذرحرح الاوربي . اما اقرب نوع من هذه الفصيلة ينطبق عليه وصف المؤلف فهو الجنـس Mylabris ، ومنه في المراق ١٦ نوعا منها النوع M. cincta الذي يكون جناحاه الاماميان ملمونين بسستة احزمة ، ثلاثة منها سود وثلاثة برتقالية اللون ، تمتد بعرض الجناحين بالتناوب ، أي حزام برنقالي بليه حزام اسود ، وهكذا (٧٨) . ومن هذا الجنس تستلخص مادة كانثاريدين بمقادير اكبر مما يستخلص من اللرحرح الاوربي .

« د کیسلاء .

قال ابن سينا : هي دوية تشبه المنكبوت التي تسمى الفهد وهو صياد اللباب . واصنافها كثيرة ، وشرها المرية ،

- (73) Chandler, 1961: 686-691.
- (74) Derwesh, 1965: 49-50.
- (٧٥) ذ'ر'حتر'ح وذ'ر'حتر'ح وذ'ر'توح : دوببة حمراء منقطة
   بسواد تطي ، وهي من السموم ( القاموس المحيط ) .
   وق الاصل درجرج وهو تصحيف .
  - (٧٦) القزوين*ي* ٢ : ٣٢٣ ·
- (77) Bohac and Winkler, 1964:102.
- (78) Al-Ali, 1959: 33-47.

وهي ذات راس وبطن كبيربن . وقالوا : يعرض لمن لسعته وجع شديد وصفرة لون ... واما المعربة فانه يعرض للسوعها صداع شديد وسبات ويعقبهما الموت ... » (٧٩) .

الرئيلاء حيوان من صنف المنكبونيات ورتبة الرئيلات او عناكب الشبعس التي تضم حوالي . وعا . تتميز الرئيلات بان ملامسها الحسية طويلة جدا وتشبه الارجل ، وبعدم وجود تغصر بين البطن والراس الصدري ، وبافتقارها الى المفازل والفدد السمية . وهي عنكبونيات مشعرة توحي لناظرها بانها خطرة وهي ليست كذلك . بعيش معظم انواعها في الصحاري والمناطق الاستوائية وشبه الاستوائية (. ٨) .

والرئيلاء التي تكلم عليها القزويني هي الرئيلاء العربية Galeodes arabs وهي لا تلسع لكنها تعض عضة في سامة وان كانت شديدة الالم (٨١) . وقد كان القزويني واهما عندما نسب اليها السمية الشديدة ، وما زال هذا الوهم سسائدا حتى اليسوم .

وهنالك حالات على معدودة نسبت الى انواع اخرى من الربية نفسها ، وكان بعضها معيتا . وفي تلك الحالات العدودة فان سبب التسم ــ وحتى الوت ــ لا يعزى الى سعية نلك الانواع لانها خالية من القدد السعية اصلا ، بل الى تلوث الجرح الناتج عن العشد (٨١) .

« زنیسور .

يشبه النحل في اكثر حالاه ، واذا جاء الشتاء يدخل بيته ولا يخرج حتى بمتدل الهواء ، ويصيد الذباب . واذا تعرض احد بيتها تقوم كلها عليه وتلسعه ، ولا تكاد تتعرض لا يقصدها .... قالوا : الشيء اللي تتخل منه الزنابي بيونها كالكاغد لم يعرف اي شيء هو ومن اي شيء اخذته . فاذا احست بمجيء الشتاء ذهبت الى المواضع الدافئة وتنام فيها طوال الشتاء كالميت ، ولا تجمع القوت للشتاء بخلاف النحل . فاذ جاء الربيع ، وقد صارت من مقاساة البرد وعدم المغذاء كالمخشب اليابس ، نفخ الله في تلك الجثث الحيساة فعاشت وخرجت وبنت البيوت وباضت واخرجت افراخها مثل الما جالاول ، وذلك دابها ابدا » (٨٢) .

<sup>(</sup>٧٩) القزويني ٢ : ٢٢٤ .

<sup>(80)</sup> Storer and Usinger, 1965: 517, 526.

<sup>(</sup>١٨) من رسالة خاصة مؤرخة في ١٣-١٣-١٢ تفضيل بارسالها الدكتور عزالدين سعيد حسين ، الاستاذ في الاستاذ الله المنفر فيها من المربية ، حوابا على رسال قمني البه استغير فيها من الرتبلاء والسقنقور . ورسالة اخرى مؤرخة في ١٣-١-١٩٧٧ من الدكتور محمد عبدالعزيز زاهر ، استاذ الحيوان الزراعي ورئيس فسم الحيوان الزراعي في كلية الزراعة بجامعة القاهرة ، وقد أرفق بها جسوابا مستفيضا للدكتور احمد حسين القفل \_ الاستاذ المتفغ للحيوان الزراعي في كلية الزراعة بجامعة الازهر \_ حول الموضوع نفسه ، فلهم منى الشكر الجزيل . .

<sup>(82)</sup> Herms et al, 1969: 419-420.

<sup>(</sup>۸۳) القزوینی ۲: ۲۲۵.

الزنابي حشرات من رتبة غشائية الاجنحة التي تفسم ايضا النحل والنمل وتتميز غالبية انواعها بوجود خصسر دفيق بين الصدر والبطن ، ومن فصيلة الزنابي التي تتصف بعيونها ذات الشكل الكلوي وبانها تستطيع طي اجنحتها طوليا فوق اجسامها . ومعظم انواع الزنابير تحيا حياة انفرادية ، لـكن بعضها اجتماعي الميشة . تعيش الزنابير الاجتماعية مؤلفة مجتمعات او مستعمرات تضم اللكة والعاملات والذكور . وهذه المستعمرات تدوم في الفالب موسما واحدا من الربيع حتى اواسط الغريف حيث تهلك الذكور والماملات وتبقى الملكة الملقحة ( وهي عادة في الملكة المؤسسة للمستعمرة ) التي تشتى حتى الربيع التالي ، لتنهض من سباتها وتخرج من ملجئها باحثة عن مكان مناسب لتاسيس مستممرة جديدة . فاذاوجدنه جمعت مادة العش التي تتالف عادة من خشب قديم تقرضه وتخلطه بلمابها محولة اياه الى عجيئة تمرف بورق الزنابير ( وهي التي اشار اليها القزويني وشبهها بالكاغد ) . ومن هذه العجيئة تبئى عشها اما تحت الارض او في جوف شجرة ميتة او مطقا من سقف ، تبعا لنوع الزنبور . وبعد ان تبئى عددا من العجرات سداسية الشكل تضع في كل منها بيضة واحدة وتنتظرها حتى تفقس عن يرقات صفية ، فتطعمها وتعتني بها حتى تتحول الى خادرات لم الى زنابع كاملة .

وتكون جميع زئاير اللرية الاولى هذه من العاملات . والمنترة من وضع البيض حتى ظهور الزئاير تستغرق السابيع ، تبعا لدرجات العرارة ولنوع الزنبور . ومنذ تلك اللحظة تاخذ العاملات على عواتفها العناية بامهن الملكة وبرقات اللريات التالية ، وتوسيع العش وترميمه وتظيفه وجمع الغذاء ونحو ذلك من واجبات . اما الملكة فتنصرف لوضع البيض الملقع وغي الملقع، فالبيض الملقعينتج دائما انانا خصبة (الملكات) واناتا عقيمات ( العاملات ) اما البيض غي الملقع ـ واحيانا تضعه الماملات ابضا ـ فلا ينتج عنه سوى المدكور .

وفي نهاية الصيف تظهر في المستعمرة اللكات الجديدات ، حتى اذا انتصف الخريف هلكت الذكور والعاملات ، وصمدت هذه الملكات حتى الربيع التالي كما ذكر انفا .

والزنابي مفترسة عادة ، نفترس الحشرات الاخسيرى وتطمعها صفادها ( يرفاتها ) لكنها ايضا تاكل اللحوم المتسة والنواكه ، وقد تلمق رحيق الازهار . والانواع الموجودة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية شرسة سريعة الهيجانذوات لسع مؤلم ، وقد يكون لسمها خطرا اذا تعددت اللسمات . ومع ذلك فهي مفيدة في الحد من اعداد الحشرات الضارة()٨) .

اما سم الزنابي فهو مادة معقد ةالتركيب ، من اهسم مكوناتها مادة بروتينية وبعض الازيمات وهذه الانزيمات تحث انسجة جسم اللسوع على اطلاق مادة الهستامين ، وهي المادة السببة للاعراض التي تنتج عن اللسع وبعاني منهاااللسوع(٨٥).

اما الزنبور الذي عناه القزويني فلا اعلم بالضبط اينوع هو ، لانها اجناس وانواع كثيرة متباينة المظهر متشابهة المادات والطباع . لكنني اطنسه تكلم علسى الزنبسور الشسسرقي Vespa orientalis وهو زنبور احمر مخطط بلون اصغر ، لانه شائع جدا في المراق وما جاوره من بلاد . وهو الذي نراه بكثرة وقت الصيف عند دكاكن الجزادين والبقالين وبسانين

النخيل ، ياكل شيئا من اللحوم والتمور . ونراه ايضا خلال شهري تشرين الاول والثاني يدخل المنازل بحثا عن مكان دافي، يلجأ اليه هربا من البرد ، فتقول عنه العامة انه زنبور متشرن ، لكن مصيره الهلاك . والزنبور الشرقي هذا يفترس عامسلات النحل وهي طائرة ويفتك بها فتكا ذربعا ، لذا فهو من الد اعداء النحل في العراق .

زنابع الاورام النبانية .

لم يذكر القزويني هذه الزنابي عند كلامه على الحشرات والهوام ، بل ذكرها عرضا عند كلامه على الاشجار وعلىشجرة الدردار ، وذكر الاورام النباتية ـ وان لم يعرف طبيعتها ـ في معرض كلامه على البلوط والعفص ، فلنقرا ما قاله المؤلف :

« بلسوط »

من اشجار الجبال ، قالوا انها نشمر سنة بلوطا وتشمر اخرى عفصا ..... ونقل الجاحظ عن الغضل بن اسحاق انه قال : رأيت المغص والبلوط على غصن واحد ... (٨٦) .

« دردار .

شجرة البق ، وهي شجرة كبيرة عالية بخرج منها اقماع منتفخة كالرمانات ، يتفقا ثم يخرج من كل واحدة من البق ما شاء الله . ولقد كسرت قمما من اقماعها على الشنجرة فكسان مجوفا ذا شحم ، وعلى شحمها شبه بزر الرمان ما لا يعد ولا يحصى . فمنها ما خلق الله تمالي فيه الروح بتحرك ، ومنها ما لم يخلق بعد ، ومنها ما نبت له جناحــان ... » (۸۷) قلت : زنابع الاورام النبانية حشرات صفيرة من رنبة غشائية الاجنعة . تتفلى برقانها على الانسجة النبانية لبعض النبانات فتهيجها وتحفز خلاياها على الانقسام السريع والتكاثر بمعدلات اعلى من بقية اجزاء النبات ، فيتكون لذلك ورم او سرطان نباتي حول الرقة المهاجمة لمحاصرتها ومنعها من التغلفل الي اجزاء اخرى . ومن مسببات تكون الورم ايضا السم اللي تفرزه انثى الزنبور عند وضع بيضها على النبات (٨٨) . فالورم النباتي الن اداة دفاع يكونها النبات ضد الحشرة المهاجمة ، وهذا يذكرنا بتكوين المحار لمادة اللؤلؤ دفاعا عن نفسه ( انظر مادة محار).

ومن النباتات التي تهاجمها هذه الزنابي البلوط بانواعه ، الذي يكون اوراما مختلفة الحجوم والاشكال تبعا لنوع البلوط ونوع الزنبور المهاجم ، فمنها الورم الاملس والمسئن والليغي وغيها . ومن هذه الاورام العفص المستعمل في الدباغة والذي تكلم عليه القزويني مقرونا بالبلوط .

يبلغ عدد انواع البلوط في شمال العراق خمسة ، يضمها كلها الجنس Quercus . اما انواع الزنابي التي تهاجسم برقاتها براعم البلوط وازهاره ، مسببة حدوث اورام نباتية ، فعدها المسجل في العراق ١٨ نوعا ، كلها من فصيلة زنابيز الإورام النبانية Cynipidae . ومن هذه الانواع ١٢ نوعا يضمها الجنس Andricus ، وثلاثة انواع يضمها الجنس Cynips ،

<sup>(84)</sup> Imms, 1960: 730-733.

<sup>(85)</sup> Ibid: 685.

<sup>(</sup>٨٦) القزويني ۲ : ۸ و ۲۴ .

<sup>(</sup>۸۷) المصدر نفسه ۲ : ۱۶ .

<sup>(88)</sup> Wigglesworth, 1953: 400.

((صرفيس

هو بنت وردان ... » (۹۳) .

بنات وردان حشرات متوسطة العجم الى كبيرة من دبة بنات وردان التي تضم حوالي ثلاثة الاف وخمسمائة نوع تعيش في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية . الجسم مسطح ، والرأس يقطيه من الاعلى الدرع الظهري الكبير للحلقة الصدربة الاولى . القرون الحسية خيطية طوبلة ، والارجل متشابهة مهياة للركض . تضع الانات بيضها داخل اكياس يعوي كل مشابهة للكبار ، لكنها تختلف عنها في انها اصغر حجما وان مشابهة للكبار ، لكنها تختلف عنها في انها اصغر حجما وان تصل مرحلة الحشرة الكاملة يستفرقان وقتا طوبلا نسبيا قسد يتجاوز المه شهور . والصراصر حشرات رمرامة اي ناكسل ما تجده من غلاء دون التقيد بصنفه (١٤) .

والصرصر او بنت وردان التي تكلم عليها القزويني هي Blatta orientalis النوع المروف بالصرصر الشرقى الذي يمتاز بلونه الداكن وبان اجنحة الذكور تغطى الصدر وجزءا من البطن ، بينما تغطى اجنعة الاناث الصدر فقط . وهذا المرصر كان شائعا جدا في البيوت والحمامات والطابخ ايام القزويني وبعده حتى عهد قربب الى ان دخل العراق والاقطار الاخرى الصرصر الامريكي Periplaneta americana عن طريق التجارة ، فنافسه وتفوق عليه . وهذا الصرصر لم يكن معروفا بالطبع ايام القزويني لانه اميركي الموطن ، ولسم نكن أمركا قد اكتشفت بعد . وهو الصرصر المألوف اليوم • ويتميز بانه اكبر من الصرصر الشرقي ، وان لونه بني فانع ، وان اجتعته نامة النمو ، تغطي البطن باجمعه . وهناك الصرصر الالماني Blatella germanica وهو اصغر كثيرا من الصرص الشرقي ، وذو لون بني مصغر ، ونادرا ما نراه في البيوت بل في البساتين تحت الاشجار المسافطة عادة . وهناك ايضًا المرصر المرى Polyphaga aegyptiaca ، وهنو اسهد اللهن ، ذكوره تامة الاجتحة تطر ليلا قربيا من الضوء ، ويسميها عامة البقدادين « طفاية السراج » واناثه فاقسدة الاجنحة ، يدعوها المامة « مخدة العقرب » .

« عقـرب .

اخبث الهوام المقارب ، يلدغ كل شيء يلقاه ، عينها على بطنها وولدها يخرج من ظهرها ، فاذا ولدت ماتت ، واذا لسمت هربت ولا تقف . . . » (٩٥) .

العقرب حيوان من صنف العنكبوتيات ورتبة العقارب . 
تتميز هذه الحيوانات بانها ذوات اجسام عرضة مسطحة ، 
ولها ملمسان حسيان كبران ينتهى كل منهما بعلقط ضخسم 
تستعمله كلامساك بالفريسة . البطن مؤلف من جزئين : امامي 
عريض مكون من ست حلقات متصل بالصدر ، وخلفي بشبه 
المسبحة مؤلف من ست حلقات ايضا ، الطرفية منها ننتهى 
بابرة السم اللاسعة . والانثى تضع بيضا يفقس حال وضعه 
وصفارها ترقى بطنها لعدة ايام بعد الفقس . والمقارب ليلية 
النشاط ، تكثر في المناطق الحارة والدافئة ، وتفترس الحشرات

د Chilaspis , Aphelony ما نوع البلوط الذي يكون المغض المالوف والمستعمل في الدباغية فهو Q. infectoria ويكونه نتيجة اصابته بالزنبور

Andricus gallae-tinctoriae

وهناله ٧ انواع اخرى من الزنبور Andricus تهاجم هذا النوع من البلوط ، لكن المفعى الناتج غير لي قيمة تجارية (٨٩) . واليرفات المهاجمة يكتمل نموها وتمر بطور الخادرة ثم الحشرة المجنحة داخل الورم النباتي ، الذي تشقه عندئذ وتطير.

اما الاقماع المنتفخة كالرمانات ، والتي شاهدها القزويني على شجرة الدردار فهي اورام نباتية ايضا ، وما راه داخلها ليس الا اطوار الزنبور المختلفة من يرقات وخادرات وزنابي كاطلبة .

وهناك انواع من الذباب من فصيلة ذباب الاورامالنباتية Cecidomyiidae تهاجم برقاتها نباتات اخرى، مثل اللبابة Ambladariella tamaricum التي تسبب تكون اورام نباتية على اوراق الطرفاء . وهناك ايضا انواع من حشرة المن تسبب اوراما على اوراق نبانات اخرى (.٩) .

(ا سےرطان .

هو حيوان لا راس له ، وعينه على قفاه وفهه على صحيده ، وله ثماني ارجيل ، يمتيي عبلى احسد جانبيه . وفي كل سنة يسقط جلده سبع مرات . ولكانه بابان احدهما الى الماء والاخر الى اليبس ، فاذا انسلخ جلده يسد الماب الذي الى الماء لكلا يدخل بيته شيء من حيوانات الماء في حال ضعفه وعجزه ، ويترك الباب الذي على اليبس مفتوحا ليهب الهواء منه . واذا كثر وقوع الهواء عليه يصلب جلده ويعود الى حاله ، فحيننذ يفتع باب الماء ويخرج منه لطلب معاشه » (١٩) .

ذكره القزويتي عند كلامه على حيوان الماء . وهو من صنف القشريات من رتبة ذوات الارجل العشر التي تفسيم هوالي ثمانية الاف نوع ، معظمها بحري وبعضها في المياهالمذبة واقلها بري . ومن ميزات هذه الرئيسة ان السزوج الاول من اطرافها الصدرية تحور الى ملقطين ضخعين للامساك بالغريسة، اما الازواج الاربعة التالية فتستخدم في المشي .

والسرطان Carcinus انواع عديدة ، تمتاز بان الجسم مسطح من الاعلى الى الاسفل ، وقد تم ذلك بامتداد المنطقة الراسية الصدرية الى جانبي الجسم . اما البطن فقد ضمر كثيا واصبح طية صفية انتئت تحتمؤخرة الصدر . والسرطان مفترس يتفلى على الاسماك الصفية عادة . وهناك من الرنبة نفسها السرطان الناسك Pagurus اللي يلجأ الى قوقمة حلزون ميت ويستوطنها (٩٢) .

اما ما ذكره المؤلف حول انسلاخ السرطان وضعفه في حال انسلاخه ، وان جلده يتصلب اذا كثر وقوع الهواء عليه ، فكله صحيح . واما عدد مرات انسلاخه في السئة فلم اتحقق منهسا .

<sup>(</sup>۹۳) القزويني ۲ : ۲۲۹ .

<sup>(94)</sup> Imms, 1960: 357-363.

<sup>(</sup>۹۵) القزريني ۲ : ۲۳۴ ۰

<sup>(89)</sup> Roberts, 1972: 74-82.

<sup>(90)</sup> Al-Ali, 1977: 30, 37-45.

<sup>(</sup>٩١) القزريني ١ : ٢٣٥ -

<sup>(92)</sup> Borradaile and Potts, 1958: 396-419.

والمنكبوتيات الاخرى . وانواعها المعروفة في المالم حوالي . ٦. نوع (٩٦) . وانواع المقارب في العراق ثمانية منها النوع الخطر Hemiscorpius lepturus المنتشر في المناطق الشرقية من القطر كمندلي وخانقين والمعروف بالجر ار (٩٧) .

أما قول القزويني أن المقرب أذا ولدت ماتت فوهمم شائع . ومن الطريف أن هذا الوهم غير مقتصر على الشرقيين بل على الفريين أيضا في أوربا وأمركا ، فهم يظنون أن صفار المقرب تأكل أمها . ومصدر هذا الوهم أن تلك الصفار تنسلخ أنسلاخها الاول وهي ما زالت فوق ظهر أمها ، فتتجمع جلودها المنسلخة فوق ظهر ألام . فأذا راها أحد وهي بتلك الحالة ظن أن ظهر الام قد مزقته صفارها وهي تتفلى عليه فهانت نتيجة للدلك (٨٨) .

## ۱۱ عنکبوت ....

والعنكبوت اصنافه كثيرة ، لكل صنف فعل عجيب . منها الطويلة الارجل ، فانها لما عرفت ضعف قوائمها وانها تعجسر عن الصيد ، اعدت للصيد مصايد وحبالا من الخيسوط ، فعمدت الى فرجة بين حائطين متقاربين وتلقى لعابها الذي هـو خيطها ليلصق به ، ثم تعدو الى الجانب الاخر وتحكم الخيط في الطرف الاخر ، وهكذا ثانيا وثالثا ، وهذا هو السدى . ثم يحكم لحمته حتى يتم النسيج . وكل ذلك على تناسب هندسي حتى يصع النسيج . لم تقعد في زاوية مترصدة وقوع الصيد فيها فاذا وقع فيها شيء من اللباب او البق بادرت الى اخذه . ومنها صنف اخر قصار الارجل يسمى الفهد ، وذلك انه يكمن في زاوية ، فاذا طارت ذبابة بقربه وثب اليها . وربا مد خيطا من السقف وعلق نفسه فيه منكسا ، فاذا طار ذباب بقربه رمى بنفسه اليه واخده . ومنها صنف اخر بقال له الليث وله ست عيون ، فاذا رأى اللباب لطيء بالارض ثم وثب ولم تخطيء وثبته ، وهو آفة اللباب . ومنها صنف بقال له الرئيلا اذا مشى على الانسان يموت الانسان من لمابه ، وقد مر ذكره(٩٩) .... ومنها صنف دقيق الصنعة يهىء نسجه ويصعد بيته فاذا وقعت في مصيدته ذبابة يضرب فيها فتمشى اليها وتمص رطوبتها ، واللباب يطن من الالم الى ان يموت ... وزعهم بعضهم أن المناكب الاناث هي العوامل والذكــور لا تعمـل شينا .. » (١٠٠) .

العنكبوت حيوان من صنف العنكبوتيات ورتبة العناكب التي تضم اكثر من ثلاثين الف نوع. للعناكب عادة ٨ عيونبسيطة في اعلى الراس الصدري ، وفي الغم مخلبان متقرنان مجوفان ينقلان السم من فدته الى جسم الغريسة وقاعدتا المسسين الفكين تستخدمان في اعتصار الطمام ، اما طرفاهما فمنتفخان في اللكور ويستعملان لنقل الحيوانات المنوية للانثى عند التلقيع . وقرب النهاية الخلفية السنفلى من البطن تقع المنازل التي تفزل خيوط نسيج المنكبوت .

جميع انواع المناكب مفترسة ، تفترس الحشرات عادة.

وهي اما أن تنتظر فريستها أو تتجول بحثا عنها حتى تصطادها كما يقمل الجنس Lycosa أو تصطادها عند وقوعها في بيتها كما يقمل الجنسانArgiope و Tegenaria و تتب عليها كما يقمل الجنس Salticus . وبعد اصطياد الفريسة فأن المتكبوت تلسمها لتقتلها أو تشل حركتها وتلف حولها شيئا من خيوطها منما لها من الافلات ، ثم تمتص دمها .

اما بيونها فتنسجها من خيوط حريرية تفرز مادنها غدد الحرير في بطنها ، وتخرج مادة الغيط سائلة عن طريق مفازلها البطنية لكنها تجف حال ملامستها للهواء . للا فان خيوط المنكبوت ليست لعابها كما ذكر القزويني . وهذه البيوت تختلف اشكالها تبعا لنوع المنكبوت ، فهي اما ان تكون خيوطا متفرقة كبيوت الجنس Sogistra او صفيعة حريرسة نميجا منتظمة الشكل كبيوت الجنسAmaurobius، او نسيجا منتظم الشسكل كبيوت الجنسArgiope . (1.1) Miranda) .

واما قول المؤلف ان بعضهم زعم ان الانات هي العوامل وان الذكور لا تعمل شيئا فقيه شيء من الصواب . ذلك ان الانات الابر حجما وامتن بناءا من الذكور ، ونتج خيوطا احسسن نوعية واكبر كفاءة من تلك التي تنتجها الذكور ، وتستخدم بيوتها المنسوجة من تلك الغيوط لا لاصطياد الفريسة فحسب، بل لوضع البيض وحفظه حتى يفتس . لذا فان نشاط الانات هو الظاهر اللعيون ، ووجود بيضها في بيوتها اوحى بانها تعمل وحدها (١٠٢) .

### « فراش .

هو الحيوان الذي يتهافت على السراج ويحترق . زعبوا انها دعبوص في اول امرها . فاذا نبتت اجتحتها صارت فراشا ، والدعبوص هو العلق الصغير وقال اخرون انها دودة حمراءتوجد في البقل يقال لها اليسروع (١٠٣) . تنسلخ فتصير فراشا . وسبب وقوعها على النار ما ذكر بعضهم ان بصرها ضميف ، فاذا رات السراج تقن انها في بيت مظلم وان السراج كوة في البيت المظلم الى الوضع المضيء . فلا تزال تطلب الضوء وترمي نفسها الى الكوة فاذا جاوزتها ورات الظلام ظنت انها لم تصب الكوة فتعود اليها مرة ثانية ، فتغمل ذلك الىانتحترق »(١٠).

الفراش حشرات من رتبة حرشفية الاجتحة التي تفسم حوالي مائة الف نوع . تتميز بان اجسامها واجتحتها منطاة بعراشف عريضة مسطحة ، هي التي تعلي كل فراشة الوانها المميزة لها ؛ وهذه الحراشف هي التي تعلق بالاصابع كالتراب الا امسك احدثا بغراشة . اجزاء اللم تحورت الى خرطوم ملتف تعده الفراشة لارتشاف غلالها اللي يكون عادة من السوائل النباتية الحلوة كالرحيق وعصارة الفواكه ونعوها . صفارها دودية الشكل تدعى علميا باليرقات ( وهي التي سماها القزويتي الدعموص واليسروع ) ، لها ثلاثة ازواج من ارجل

<sup>(96)</sup> Storer and Usinger, 1965: 516-517 and 525.

<sup>(97)</sup> Khalaf, 1962: 1-3.

<sup>(98)</sup> Carr. 1958, 4: 2476-2489.

<sup>(</sup>٩٩) انظر مادة رتيلاء .

<sup>(</sup>۱۰۰) القزويني ۳ : ۲۲۰ـ۳۳۸ .

<sup>(101)</sup> Storer and Usinger, 1965: 514-516.

<sup>(102)</sup> Hook, 1958, 4: 2731-2742.

 <sup>(</sup>١٠٣) الاساريع .... دود بيض حمر الرؤوس تكون في الرمل
 ١٠٠٠ الواحد أسروع ويسروع ( القاموس المحيط ) .
 وفي الاصل اليرسوع ) وهو تصحيف .

<sup>(</sup>١٠٤) القزريني ٢ : ٣٥٣ .

صدرية تستخدمها في المشي ، وخمسة ازواج او اقل من ارجل بطنية نستخدمها في تثبيت انفسها . ولها ابضا اجزاء فسه قارضة تستخدمها في التغلي على الاطمعة النباتية غير السائلة كالجلور والسيقان والاوراق والثمار . للنا فإن معظم الافات الحشرية الزراعية هي من يرقات هذه الرئبة . تتحول المرقات بعد اكتمال نموها الى خادرات او علمارى داخل شرائق حربرية تنسجها المرقة حول نفسها ، وهناك تتحول تدريجيا السي فراشات تشق الشرائق وتخسرج منها لتطير بعد فتسرة قصيرة (10) .

اما وصف المؤلف لليسروع فانه ـ على اختصاره ـ ينطبق على برقات نوعين من الغراش اولهما حفار اوراق الحنطسة Syringopais temperatella ويرقته برتقالية اللون ذات راس اسود وثانيهما حفار رؤوس البنجسر السسكري Scrobipalpa ocellatella الذي تكون يرقته قرمزية اللون ، وهي تحفر اوراق البنجر وسيقانه ثم تنزل الى الجذور وتصعد الى براعم القمم النامية . وانا استبعد ان يكون النول وما اظن ذلك قد خفي على القزويني . والذي اراه انه فصد النوع الثاني عندما قال « دودة حمراه توجد في البقل » ، والبقل ما نبت في بزره لا في ادومة ثابتة ، على حد قول الفيروزابادي في القموس المحيط ، علما ان القزويني لم يحدد نوع البقل .

وهناك انواع كثية من الغراش تتجنب حرارة الصيف بان تسكن نهارا ونتسط ليلا ، فتنجلب الى الضوء ابا كانمصدره كما ذكر الؤلف . وكل واحد منا راى انواع الغراش تحوم ليلا حول المصابيع . وتعليل القزويني لانجذاب الغراش الى ضوء السراج تعليل مقبول ، لان الغراش والحشرات الاخرى صعيفة البصر ، تعيز الضوء من الظلام ، وتحس بالاجسام المتحركة امامهسا .

اما انواع الفراش في المراق ، فقد احصى ولشاير منها الآمر من ١٠٠٠ نوع (١٠٦) . وزاد عليه الباحثون العرافيسيون انواعا اخسرى .

## « فسافس .

قال الشيخ الرئيس هو حيوان كالقراد يكون في الاسرّة ، شديد النتن جدا ، يشبه ان يكون المروف عندنا بالبق» (١.٧).

هذه حشرة من رتبة نصفية الاجنحة وفصيلة بق الفراش. جسمها مسطح واجنحتها ضامرة فلا تستطيع إلطيان الهياء وفمها محود الى خرطوم ثاقب ماص ، يغلب عليها اللون البني المحود الى البني المسود . اما نتنها فمصدره الغدد النتنة الوجودة في حلقتها الصدرية الاخية ، والتي تطلق محتوباتها خلال فناتين تفتحان بين رجليها الخلفيتين . يعيش بق الفراش في البيوت القديمة حيث يختبىء نهارا في شقوق الخشسب والاناث ونحوها ، وبدب ليلا الى النائمين فيمتص دماءهم ، حتى اذا روى عاد الى مخابثه ، فهو اذن طفيلي خارجسي مؤقت . وتتفاوت آثار تقليه باختلاف الاشخاص ، فبعضهم قد يشمر بحكة بسيطة ، بينما يشعر اخرون بحكة شديدة وتدرن

في الجلد يدومان اياما . وهذا التدرن والحكة سببهما الافرازات اللمابية التي تفرزها البقة المتفلية لمنع تغثر دم من تتفلىعليه . والشخص الذي يتعرض باستمرار لتفذي بق الفراش يصبح عصبي المزاج ويعاني من فقر الدم والضعف المام . ومع ذلك فلم يثبت حتى الان ان هذا البق ينقل امراضا بشرية .

نضع الانثى في اماكن اختبائها ١٠٠-٢٥٠ بيضة نفقسخلال ٦-.١ ايام في المواسم الدافئة ، اما في المواسم الباردة فقد يتأخر الفقس كثيرا أو تهلك نسبة كبيرة من البيض . يفقس البيض عن حوريات صغيرة مشابهة للحشرة الكاملة في شكلها وعاداتها وتغذيها ، وتعيش هذه الحوريات وتنمو خلال فترة .٥..٧ يوما لتتحول الى حشرات كاملة . لكن المواسم الباردة والجوع قد تطيل هذه الفترة كثيرا . والحشرة الكاملة قد نعيش سئة واحدة او اكثر . وانواع بق الفراش المتطفلة على الإنسان تلائة : اولها Cimex lectularius ويتميز بجسمه البيضوي العريض ، وينتشر في كافة مناطق العالم المتدلة واهيانا الاستوائية . وثانيها C. hemipterus وهو اطول من النوع الاول واشد نحافة ، وينتشر في المناطق الاستوالية . وثالثها Leptocimex boueti وهو مشعر ذو ارجسل طويلة ، وينتشر في غرب افريقيا . اما الانواع المتطفلة على غير الانسان ، فهناك بق الحمام C. columbarius الذي يستوطن اعشاش الحمام ويتطفل عليه ، والبسق المتطفل على الخفاش C. pilosellus ، وغرهما من الانواع (۱۰۸) .

اما بق الفراش في العراق فنادر الوجود ، وان وجد ففي اماكن متفرقة منه . ولعل حرارة الجو وجفافه سببا ندرته في العراق . والنوع الذي رايته في العراق ينطبق عليه وصف النوع الاول C. lectularius فلعله هو ، ويعسرفه بعش العراقيين باسمه التركي القديم « تخته كاله سي » .

وقد اشار المعلوف (١.٩) الى ندرته في العراق فتسال ( والحقيقة ان بق الغراش بكاد يكونمجهولا عندهم(العراقيين)، ولم اره الا في السجن ، اما في البيوت فلا يعرفونه وان عامتهم تحهل اسبعه » .

#### « قمسل .

يتولد من العرق والوسخ في بدن الانسان اذا علاه ثوب او شعر ، لان العرق يتعلن من ادفاء الثوب او الشعر فيتولد منه القمل ، ثم يبيض القمل وبيضه العشبان ، فلاا باضتالتصقت بيضتها بللوضع الصافا لايبعكن ازالتها الا بالشدة ...»(.۱۱).

تكلم القروبني على القمل وعرف انه يتكاثر بالبيض ، لكنه فيما يبدو لم يكن يعلم شيئا عن انتقاله من شخص موبوء به الى اخر سليم ، للا نراه يكرد هنا ما قاله في اللباب حسول نشوئه من العفونة اي انه كان يردد من جديد نظرية النشوء اللاتي (١١١) .

القمل حشرات طفيلية مسطعة الاجسام عديمة الاجنعة ، نوات قرون حسية قصيرة وعيون صفية ، اجزاء الفم القبسة

<sup>(105)</sup> Imms, 1960: 511-568.

<sup>(106)</sup> Wiltshire, 1957: 1-162.

<sup>(</sup>١٠٧) القزويني ٢ : ١٥٤٠ ٠

<sup>(108)</sup> Chandler, 1961: 601-608.
. ١٩٣٦: ١٩٣٢: ١٩٣١ (١٠٩)

<sup>(</sup>۱۱۰) القزويني ۲ : ۳۵۵ .

<sup>(</sup>١١١) أنظر مادة ذباب وكلامي فيها على تلك النظرية .

ماصة ، والارجل تنتهي بمخالب كبيرة مقوسة . وهو يتطفل على الانسان واللبائن الاخرى ، وينتمي الى رنبة القمل الماص اما القمل الذي تكلم عليه المؤلف فينتمي الى فصيلة القمل البشري من الرتبة نفسها .

يتطفل على الإنسان منهده الفصيلة نوعان هما قمل الجسم Phthirus pubis وقمل المانة Pediculus humanus وبعض المنفين يقسم النوع الاول الى ضربين هما : قصل الرأس وقمل الجسم . فقمل الرأس يفضل الميش والتفلي والتكاثر في فروة الرأس ، بينما يفضل قمل الجسم الميش والتكاثر في طيات اللابس الداخلية الملامسة للجسم مباشرة . وعند تغذيها لا تترك الملابس بل تبقى مملقة بها بارجلها الخلفية وهي مشغولة بامتصاص الدم من الجسم .

تضع قبلة الراس .٨٠.٠١ بيضة تلصقها بالشعر ، اصا قبلة الجسم فتضع .٢٠.٠٠٠ بيضة في طيات اللابس الداخلية. يفقس بيض كلا الضربين خلال ١٠٠٨ أيام عن قبل صفار مشابه للقبل البالغ ، ببدا التفلي حال خروجه من البيض ، واذا لم يتفد خلال ٢٢ ساعة مات جوعا . وخلال فترة ١٦ـ١٨ يوما ننبو الصفار النادها ، تتحول الى حشرات بالفة . وبعد وصولها مرحلة البلوغ بيوم واحد الى ادبعة ابام تلقع الذكور الاناث التي تبدأ وضع البيض بمعدل ١٠٠٨ بيضات يوميا طوال حياتها التي تمتد الى ١٥٥٠. وما (١١٢) .

يختلف تاثير عضة القبلة على الاشخاص ، لكنها على المعوم تسبب تهيجا وحكة واحمرارا في موضيه العفسية. والمعروف عنه انه ينقل الالة امراض وبائية هي التيفوس الوبائي وهمى الخنادق والحمى الراجعة ، وقد ينقل امراضا اخرى .

اما انتقال القمل من شخص لاخر فان قمل الراس ينتقل باستعمال امشاط ملوثة ببيضه ، بينما ينتقل قمل الجسم بلبس ملابس مقملة او النوم في فراش شخص موبوء بالقمل .

اما قمل المانة او القمل السرطاني ، فلو جسم عريض جدا وارجل طويلة ومخالب قوية مقوسة ، فيشبه بذلك سرطانا صغيا . يعيش هذا القمل في المناطق المشعرة من الجسم فوق الراس ، كالعانة والإبطين ، واحيانا اللحية والحاجبين . ولا يجاوز طول الانثى عادة مليمترين النين ، اما الذكر فاصغرقليلا .

تضع الانثى نحو ٢٥ بيضة تثبتها بالشعر ويغقس البيض خلال فترة ٦-٧ ايام عن حوريات صفية تصل طور البلوغ بعد ٢١-١٢ يوما . ولا تعيش البالفات غير اسابيع قليلة .

ينتقل هذا القمل عادة من رجل موبوء به لامراة سليمة او بالعكس عن طريق الضاجعة . ولا يعلم عنه حتى الان انه ناقل لامراض بشرية (١١٣) .

« نیب ،

دويبة اذا ادبت على البعر تورم جلده وينتفخ ، وربها يكون ذلك سبب هلاكه » (١١٤) .

النبير لفة القراد ، ودوبية اذا دبت على البعير تورم مدبها او ذباب ... ج : انبار ونبيار (١١٥) .

(112) Chandler, 1961: 617-632.

(113) Ibid: 617-632.

(۱۱٤) القزويني ۲ : ۳۹۲ ۰

(١١٥) القاموس المحيط ٢ : ١٣٧ ،

وقد اعتبره المعلوف (١١٦) . ذبابا فقال « نبِيْر : ذباب يتطفل على الفنم والابل والبقر فيتولد منه النكفف. والنبر لا يلسم وانها يبيض تحت الجلد ويخرج منه تُغَفُّف اما في الجلد او في مجاري الانف او في المدة . ولما كان النفف لا يلسع قالوا عنه دوبية اذا دبئت على البعير تورم جلده وانتفخ ، ودبما يكون ذلك سبب هلاكه » . ثم تكلم على نبر الفنم ونبر الخيل وهو يعني نففهما . وهذا وهم من المطوف ، فالنفف يكون في الانف او المدة ، اما النبر فيكون في الجلد . فالنفف فياللفة : دود في انوف الابل والغنم الواحدة نفغة .... (١١٧) . والذي بعنيني من مناقشة العلوف كلامه على نبر الابل حيث قسال « نبر الابل Cephalomyia maculata: يتولد نفنه تحت جلد البعي فيتورم » (١١٨) . قلت : هذا النوع من النغف وقد Ecephalopina titillator الن الى Cephalopina titillator تصيب برقاته انوف الابل وتعيش فيها ثم تتركها لتقفي طور الخادرة في التربة ، ولا علاقة لها بجلد البعي . وهذا النوع دَباب من فصيلة النفف .

اما النبر الذي عناه القزويتي فهو ذباب من فصيلة الذباب الازرق. هناك نوعان من هسخدا الذباب على الابل اولهمسا الازرق. هناك نوعان من هسخدا الذباب على الابل اولهمسا والماشية الاخرى ، لكنها وجدت ايضا في جروح الابل والخيل والكلب والفيلة والانسان . لكنني استبعد أن يكون هو النوع المصود ، لانه منتشر في افريقيا والشرق الاسيوي وغير موجود في الجزيرة المربية والمراق (١١٦) . وناني هذين النوعين هو ذبابة اللحم Wohlfhartia magnifica ، وما اراهسالا النوع المقصود بالنبر لانه بصيب الابل خاصة ولانه منتشر في منطقة الشرق الادني . وقد سبق الكلام عليه (١٢٠) .

« نحــل ،

حيوان دو هيئة ظريفة وخلقة لطيفة وبنية نحيفة ..... وركب في وسط بدنه اربعة ارجل ويدين متناسبة المقادير . وقد جمل في هذا النوع الملك المطاع يقال له اليمسوب ، يتوارث الملك عن اباته واجداده ، فإن اليماسيب لا تلد الا اليماسيب . ومن العجيب ان اليعسوب لا يخرج من الكور ، لانه ان خرج خرج معه جميم النحل فيقف العمل . وأن هلك اليعسسوب وقفت النحل لا تعمل شيئا فتهلك عاجلا . واليعسوب اكبر جثة يكون بقدر نحلتين ، وهو يامرهم بالعمل يرتب على كل احد ما يليق به : يامر بعضها ببناء البيت ، ويامر بعضها بعمل المسل ، ومن لا يحسن العمل يخرجها من الكور ولا يخليها في وسط النحل . وينصب بوابا على باب الخلية ليمنع دخول ما وقع على شيء ما من القائورات . واما اتخاذ بيونها مسدسة فمن اعجب الاشياء . والغرض من المسعسات المتساوية الاضلاع لخاصية يقصر فهم المهندس عن ادراكها ، ولا توجد تلك الخاصية في المربع ولا في المخمس ولا في المستدير ، وهي أن أوسع الاشكال واجودها المستدير وما يقرب منه . اما الربع فيخرج منه زوايا ضائمة ، وشكل النحل مستدير فترك الربع حتى لا تضيع الزوايا فتبقى خالية ، ولو بناها مستدبرة لبقي خارج البيوت

۱۱۱۰) ص ۲۸–۲۹

<sup>(</sup>١١٧) القاموس المحيط ٢ : ٢٠١ .

<sup>(</sup>۱۱۸) ص ۲۸–۲۹ ه

<sup>(119)</sup> Zumpt, 1965: 99-102.

<sup>(</sup>١٢٠) انظر مادة « ذبابة اللحم » في شعبة مفصلية الارجل ،

# شعبة الحبليسات

ان جميع شعب الحيوان التي مضى الكلام عليها من الحيوانات غي العبلية ، او بمصطلع اهل الحيوان اللاحبليات: اي الحيوانات التي ليس لها حبل ظهري ، وتشترك الملك الحيوانات كلها بهده الصفة . وتشترك ايضا بوجود العبل العصبي في الجهة البطنية من الحيوان ووجود القلب في جهته الظهرية ، وبافتقادها لهيكل عنامي داخاي .

اما شعبة الحبليات فتميز عن المجاميع الحيوانية الاخرى بثلاث صفات بارزة هي : الحبل الظهري والحبل المعسبي والشقوق الخيشومية . فالحبل الظهري يمثل بداية الهيكل الداخلي للحيوان و وهو قد يدوم طوال حياة الحيوان كما هو الحال في الحبليات البدائية أو يحل محله أو يحيط به المعود الفقري فيما بعد ، كما هو ظاهر في الفقريات . أما الحبسل العصبي فيقع فوق الحبل الشوكي أو الفقريات فأن الفقرات تحيط به ليصبح الحبل الشوكي أو النخاع الشوكي ، بينما وأما الشقوق الخيشومية فهي فتحات طولية على جانبي الباموم، نشأ في المراحل الجنيئية الأولى . وهي تبقى في الاسسماك الفضروفية لمرور الماء منها واستخلاص الاوكسجين منه ، وطرح تنفي الوكسيد الكاربون فيه . لكنها تختفي في الحبليات التي تتنفس الهواء الحر كمعظم البرمائيات ، والزواحف والطيسور واللبائن .

تضم هذه الشعبة العبليات الاولية وكلها حيواناتبحرية صغيرة لم يتطرق اليها القزويني فلا فائدة من الكلام عليها هنا . وتضم ايضا العبليات المتقدمة او الفقريات والتي قسست بدورها الى اصناف مدورة الافواه ، والاسماك الفضروفية ، والاسماك المظمية ، والبرمائيات والزواحفوالطيور ، واللبائن، وسياتي الكلام عليها فيما بعد .

وكما ذكرت في مقدمة هذه الدراسة ، فأن القزويني لم يصنف الحبليات هذا التصنيف الطبيعي المعول به اليوم ، بل تكلم على بعضها في حيوان الماء حيث جمع فيه بين الإسماك والزواحف واللبان . وتكلم ايضا على حيوانات بحار بعينها ففعل الشيء نفسه ، ولا داعي لان اعيد هنا ماذكرته في المقدمة .

وسائكلم هنا على الحبليات التي ذكرها القزويني ، متبعا تصنيفها حسب اصنافها التي ادرجتها منذ قليل . ولكن قبل الكلام عليها يحسن بي ان اثبت هنا كلام المؤلف على حيوان الله عموما ومعرفته بتشريحها ووظائف اعضائها ، وعلاقة ذلك كله ببيئتها . وهو كلام لا يقل دقة عن كلام اي عالم معاصر من علماء الحيوان .

# « القول في حيوان الماء »

«حيوان الماء على قسمين : منه ما ليس له رئة ، كانواع السبك فانه لا يميش الا في الماء ومنه ما له رئة كالفسفدع ، فانه يجمع بين الماء والهواء . . . فلا التي لا تميش الا في الماء فلا حاجة لها الى استنشاق الهواء . . . فلالك تراها لا صوت لها ، لفقد الرئة التي لا حاجة لها اليها ، والحكمة الالهية اقتصت ان يكون لكل حيوان اعضاء كثيرة مختلفة . . . . . ئم التصت ان لكل حيوان اعضاء مشاكلة لبدنه ، ومفاصل مناسبة لحركاته ، وجاودا صالحة لوقابته ، فجعل ابدان حيوان الماء صدفية صلبة لا يعدل فيها الشيء الحاد ، او فلوسية ،

مادنان هما لوسفرين وانزيم اللوسفرين . والضوء النسسانج 
تتناسب شدته طرديا مع كمية مادة اخرى تدخل في التفاعل هي 
ثالث فوسفات الادينوسين . ولا بد من وجود الاوكسجين – ولو 
بكميات فليلة ـ لانجاز هذا التفاعل ، والا فلا ضوء . ومع ان 
حضور الاوكسجين ضروري الا أن غاز ثاني اوكسيد الكاربون 
لا ينتج هذه المملية . وتفاعل مادة لوسفرين مع الانزيم لا ينتج 
ضوءا الا اذا كان مصدرهما نوعا واحدا ـ او انواعا متقاربة . 
من الكائنات الحية (١٣٤) .

ولا يقتصر اطلاق الضوء على الياع ، بل هو معروف في الكتريا والغطريات وفي اغلب مجاميع العيوانتقريبا ، فالبكتريا المفيئة تفيء باستمرار واضاءتها مستقلة عن اي منبه خارجي ، واذا اجتمعت الملابين منها في مكان واحد ، كانبوبة اختبار مثلاء امكنت القراءة على الضوء المنبعث منها اذا كان قرببا جدا من صفحة الكتاب ، اما الغطريات المفيئة فضوؤها اخضر او ازرق او برتقالي وهو كضوء البكتريا مستمر ومستقل عن المنبهات الخارجية ، وهناك حوالي ، ه نوعا مغيئا من الغطريات ، معظمها صغي جدا وبعضها كبير ، ومن انواعها الكبيرة نوع يصل قطره الى حوالي ١٢ سانتمترا هو Clitocybe illudens يشمع ضوءا برتقالي اللون ، وهو نوع سام بنمو ويكثر حول جلوع الاشجار الميتة .

اما مجاميع الملكة الحيوانية فابسط الحيوانات المسيئة فيها انواع من وحيدة الخلية من صنف السوطيات . واكبسر هذه السوطيات الجنس Noctiluca الذي لا تكاد تبصسره المينولكناجتماع اللابينمنه عائمة علىسطع الماء تجعل ذلك الماء مضيئا اضاءة ساعة فسفورية في الليل . ومن شعبة معوية الجوف هناك قندبل البحر الابيض المتوسط

### Pelagia noctiluca

الذي يفيء وجه البحر ليلا . ومن الديدان البحربة الدودة Odontocyllis التي تكون انائها مضيئة تجلب الذكور اليها بضولها لتلقحها . وبعض انواع الحباد والاخطبوط - من شعبة النواعم ـ مضيء ابضا . فحبار البحر الابيض المتوسط Heteroteuthis الذي بعيش في اعماق البحر حيث الظلام المستديم ، له غدة كبيرة في مقدمة جسمه تطلق مادة مضيئة في الماء حوله اذا ما هاجمه عدو ، فتتكون سحابة مضيئة في الماء ينشغل بها عدوه بينها بركن هو الى الغراد . ومن شــمية مفصلية الارجل هناك قشربات تفرز سائلا مضيئًا في الماء ، او او لها مصابيح ، وهناك من الشعبة نفسها البراعة ، وقد مضى الكلام عليها . اما الحيوانات الفقرية فان اسماله الاعمال عادة هي المضيئة ، فبعضها له مصابيح مصطفة على اجسامها ، وهذه الاسمالا تتحكم في كمية الضوء الذي تشعه وفي شدته . لكن بعضها الاخر لا بفيء بنفسه بل تفيء له بكتريا مفيئة في المصباح . ولما كان ضوء البكتريا مستمرا ، والسمكة لا تريده كذلك ، فانها تحكمت فيه بستارة من جلدها أشبه جفن العين ، تسدلها على المسباح اذا لم تكن بها حاجة للضوء ، وترفعها اذا احتاجت اليه . وفي انواع اخرى من السمك بسسستةر المسباح على مفصل ، فتحركه السمكة ان شاءت ليستقر في تجویف ملاصق له فلا یظهر ضوؤه ، او تعیده الی مکانه فینیر لها من جدید (۱۳۵) .

<sup>(</sup>١٣٤) العلى ، ١٩٥٧ -

<sup>(135)</sup> Berril, 1958, 3: 1608-1617.

او ما شاكلهما ، غطاء ووقاية من الماهات المارضة . وجمل لبعضها اجتحة واذنابا تسبع بها في الماء كما يطي الطبي في المهواء . وجمل نسل الماكول اكثر لبقاء اشخاصها » (١٣٦) .

# صنف مدورة الافسواه

اسماله بحرية ونهرية ، فيها شبه بالسمك المسروف بالانكليس . فاجسامها طويلة اسطوانية ، لينة ناعمة ، بلا حراشف ولا زعانف جانبية ، ومنطقة الذبل فيها مضغوطة الجانبين ، ذاات زعنفة وسطية طويلة تمتد الى مؤخرة الجسم. الراس بلا فكين ( لذا يسمى هذا الصنف احيانا بصنف عديمة القوله ) ، ويقع الفم في جهته الامامية السفلية وهو مرود باسنان متقرنة عادة ، وقد يكون محاطا بحليمات او مجسات جيلانينية مغلفة بنسيج رابط متين ، اما الجمجمة وقمع جيلانينية مغلفة بنسيج رابط متين ، اما الجمجمة وقمع الفم والاقواس الاحشائية وغيها من تراكيب ، فكلها من الغضروف . ولهذا السبب ليما يبدو للدما الملوف من الاسمالة الفضروفية (١٣٧) . والمروف منها اليوم حوالي .ه نوعا في مياه البحر والمياه المغنة .

« جلكى .

نوع منه يشبه المارماهي .... اذا ذبح لا يخرج منه دم . وعظمه رخو يؤكل مع لحمه ، ولحمه يســمن النسـاء اذا اكل » (۱۲۸) .

هذا سمك بدائي من صنف مدورة الافواه . صفاته العامة هي صفات الصنف . منها الجلكي البحري

### Petromyzon marinus

الذي يصل طوله الى حوالي متر واحد ، وبعيش قرب سواحل البحر وفي الجداول والبحيات حيث يضع بيضه . الفسم مصاص وذو اسنان متقرنة ولسان مبردي . وللحيوان ٧ ازواج من الشقوق الخيشومية . ومن انواعه الجلسكي الاسيوي Lampetra ، واظنه هو الذي تكلم عليه القزويني .

يعيش الجلكي متطفلا على الاسماك عادة ، فياصق فمه المدور بسمكة وبغدش جلدها بلسانه المبردي فيسيل دمها ومعتصه ، وهو يفرز مادة على الخدش تمنع تخثر الدم ، وقد يسبب ذلك مو تالسمكة . ومن انواعه ما يحفر طريقه داخل عضلات السمكة متغذيا عليها ، ولا يبقي منها شيئا غير الجلد والعظم (١٣٩) .

# صنف الاسماك الغضروفية

اسماله هياكها الداخلية من الفضروف . جلودها متينة ومغطاة بحراشف صفية جدا تجمل ملمسها كالمبرد . لهسا زعانف وسطية وجانبية . يقع الفم والمنخران على الجهة السفلي

من الراس ، ويكون الفم ذا اسنان قوية مخروطية الشكل . معظم انواعها بحري وتضم الكواسج والرعاد والسمك الوطواطي وفرهــــا .

## ابو مهمساز ....

« ومنها (حيوانات الخليج العربي ) سمكة مدورة ، ذنها اطول من ثلاث اذرع ، وعلى وسط ذنبها شوكة معقفة شبه كلاب ، وهي سلاحها تضرب بها . وهي نمراء ، بياضها في غابة البياض ونقط سوادها في غابة السواد . ولها منخران على ظهرها وفع على بطنها » (١٤٠) .

لم يذكر المؤلف هذا السمك باسمه ، بل وصفه الوصف الثبت اعلاه ، وقد اخنت اسمه العربي منمعمالحيوان(١٤١). يضم هذا السمك الاجناس Actobatus و Dasyatis و Dasyatis ، وكلها تدعى بالسمك الوطواطي اللاسع ، تتميز هذه الاسماك بأن اذنابها كالسياط ويحمل كل منها شوكت واحدة الى كلاث شوكات منشارية فيها غدد سامة ، وبها تلسع الاسماك الاخرى والانسان مسببة جروحا بطيئة الاندمال ، وقد تسبب مضاعفات اخرى كتشنج المضلات الدائم(١٤١) .

وببدو أن النوع الذي تكلم عليه القزويني هو D. uarnak الموجود في الخليج المربي والبحر الاحمر ، والذي يبلغ طول انائه أكثر من متر ونصف المتر (١٤٣) . أما المنخران على ظهرها فليسا بمنخرين بل فتحتان تنفسيتان غير المنخرين الموجودين السفل الراس .

( رعــاد .

سمكة صفيرة مخدرة جدا ، اذا وقعت في الشبكة والصياد ماسك حبل الشبكة ، يرتمد من برودة هذه السمكة ..... فاذا مات طلت خاصيته . . » (})) .

سبكة غضروفية من رتبة السبك الوطواطي . وقد كون راسه مع زعنفتيها الكتفيتين الكورتين وجنعها قرصا دائريا جعل منظرها مسطحا ، اما ذيلها فقصير متين . بطاريتها الكهربائية خلايا عضلية محورة كونت اعمدة سداسية بسين الراس والزعنفتين الكتفيتين ، نطلق شحنات كهربائية تسبب رعدة شديدة نقتل بها الفريسة او تشل حركتها ، او تدافع بها عن نفسها . ومن هذه الاسماك الجنس Torpedo السدي يضم حوالي . ٢ نوءا ، معظمها في البحار الدافئة (١٥)) .

وهناك انواع اخرى من الرعاد ، لكنها ليست من لاسماك المضروفية بل من الاسماك المطيمة ، وسيأتي الكلام عليها في بابهـــا .

### « کوستے .

ومنها (حيوانات الخليج العربي) الكوسج ، وهو نوع من

<sup>(</sup>۱۲۷) القزويني ۱ : ۲۲۸\_۲۲۹ .

<sup>(</sup>١٢٧) المعاوف ١٩٣٢ : ١٤٥٥ .

<sup>(</sup>١٣٨) القزويني 1 : ٣٣٣ ) وانظر مادة « مارماهي » في الاسماك العظمية .

<sup>(139)</sup> Storer and Usinger, 1965: 541-546.

<sup>(</sup>١٤٠) القزويني ١ : ٢٠٧ .

<sup>(</sup>١٤١) المعلوف ١٩٣٢ : ٢٠١ .

<sup>(142)</sup> Storer and Usinger, 1965: 555.

<sup>(143)</sup> Mazhar, 1966, 2: 43-56.

<sup>(</sup>١) القزريني ١ : ٢٣٤ .

<sup>(145)</sup> Encyc. Brit. 1953, 18: 1001; Storer and Usinger, 1965: 555.

السمك شر من الاسد في الماء ، يقطع الحيوان باسنانه كما يقطع السيف الماضي . رايته وهو سمك مقصدار فراع او فراعين ، واسنانه كاسنان الانسان ، ينفر الحيوان منه . وإذا ادرك سمكة كبيرة قطمها ، وإذا ادرك آدميا قتله او قطع يده او رجله ، فإنه نائبة عظيمة في هذا البحر . وله وقت معين يكثر فيه بدجلة البصرة ... » (٦٤١) . ثم عاد المؤلف فذكره عند كلامه على حيوان الماء فقال « كوسج : صنف من السمك معروف . طولها مقدار فراع ، لها اسنان كاسنان الناس ، يضرب بها الحيوان يقطمه . واكثرها بقرب البصرة » (١٤٤) .

ذكره المعلوف (١٤٨) فقال (( كوسج : جنس من الاشلاق اي الاسماك الفضروفية كبي بخشى شره . وهو يعرف بالقرش في سواحل البحر الاحمر ، والكوسج في الخليج العربي . وكلب البحر في بيروت . على ان كلب البحر أوع صفي منه » .

والكواسج كلها بحرية ، وهي من رئبة الكواسج التي تتميز بطول اجسامها نوات الشكل الغزلي ، وبالزعنقة اللنبية ذات الشقين غير المتساويين ، وبتراوح عدد الشقوق الغيشومية على جانبي الراس بين ١٠٠٥ نزواج . تضم هذه الرتبة حوالي ٢٥٥ نوعا ، منها كوسج الرمل Carcharias ، والكوسسع الابييفي Carcharodon carcharias الدي يجاوز طوله ٢ أمتسار ويفترس الانسسان ، والكوسسج القشساش طوله ٢ أمتسار ويفترس الانسسان ، والكوسسج القشساش غير خطر على الانسان ، فهو بطيء الحركة يتغذى على الاحياء البحرية الصفية (١٤١) .

اما الكواسج المراقية فكلها تنبع الجنس Carcharias وتكثر في الخليج العربي وتدخل شط العرب . منها الكوسج الهندي C. gangeticus ، دو الاسنان المنشارية وهسو الهندا خطرا على الانسان اذ يهاجم السابعين وقد يتسبب في موتهم ، يكثر في شط العرب ونادرا ما يصل بغداد . ومنها العرب وقد يصعد في دجلة حتى يعسسل بغداد . ومنهسا العرب وقد يصعد في دجلة حتى يعسسل بغداد . ومنهسا وهذا يكاد يكون مقيما في شط العرب لا يتعداه الى دجلة والغرات (١٥٠) .

وفي ظنى ان القزويني ما قصد في كلامه غير الكوسيج المنسدي .

# كوست منشاري .

« ومنها (حيوانات الخليج العربي) سمكة خضراء اللون اطول من ذراع ، لها خرطوم عظمي اقصر من ذراع يشبهمنشا. ١، يكون كلا حديه اسنانا يضرب بها الحيوان يجرحه . ومن النالان يضر الجنابة (١٥١) كثير ، رأيتهم يصطادونه ويبياونه مقليا هناك » (١٥٢) .

ذكر القرويتي وصفه ولم يذكر اسمه ، ووصفه حسلا Plioterma بنطبق على جنس من الكواسج هوالكوسج المنشاري ، فلمله قصد لكن هذا الكوسج في مسجل من الخليج العربي ، فلمله قصد نوما اخر هو السمك الوطواطي المنشاري وهو كثير في هسذا الخليج . لكنه لم يقل فيه انه سمك مدور ، مثلها فعل عند كلامه على ابي مهماز ، بل قال انه اطول من ذراع . وهذا يدل على انه سمك طويل الجسم لا مدوره . فلا ادري اي النوعين بالفسط عناه المؤلف . فلمل احدا من القراء يوضح هذا الفموض ويحل ذلك الإشكال . اما السمك الوطواطي المنشاري فسياني الكلام عليه في مادة منشار ، بعد هذه السطور .

۱۱ منشاد .

ومنها (حيوانات بحر الزنج او المحيط الهندي) المنشار ......... من راسها الى ذنبها مثل اسنان المنشار منعظام سود مثل الابنوس كل سن منها في رؤية المين مقدار ذراعين ، وعند راسها عظمان طويلان كل عظم مقدار عشرة الدرع ، وكانت تضرب بالعظمن البحر يمينا وشمالا (١٥٣) .

وذكره الملوف:(١٥٥) فقال( منشار ١٥٥) الملوف:(١٥٥) فقال منشار القرويني ...... ولا يزال هذا السيك يعرف بابي منشار » .

سمك المنشار من الاسماك الفضروفية من رتبة السمك الوطواطي المنشاري . وهي ذوات اجسام مسطحة ، شقوقها الخيشومية عدتها ه ازواج اسفل الراس ، وزعنفتاها الكتفيتان كبيرتان ومتصلتان بجانبي الراس والجسم ، وتسبح بتحريكهما كبيرتان ومتصلتان بجانبي الراس والجسم ، وتسبح بتحريكهما ذا حدين ، تستعمله السمكة لغرب الفريسة والعدو والتفلب عليهما . تضم هذه الرتبة اكثر من . . 7 نوع يعيش معظمها في المياه الساحلية البحرية عند القمر ، لكن بعضها قد يعيش بعيدا عن الساحل على عمق يقارب ثلاثة الأف متر . منها سمك المنشاد Pristis الذي قد يصل طوله الى ٦ امتاد (١٥٥) ، والزعنفتان الكتفيتسان استطالتا للامسام كقرنين (١٥٦) .

# صنف الاسماك العظمية

اسماك ذوات هياكل داخلية عظيمة ، جلودها مفطاة عادة بحراشف كبيرة او صغيرة او بلا حراشف . لها زعانف وسطية وجانبية ، والدبل ذو شقين متساوبين . الغم في طرفالراس عادة ، والمنخران في اعلاه ، والمينان كبيرتان على جانبيه . يضم هذا الصنف اكثر من خمسة عشر الف نوع تعيش في المياه الملحة والعلبة ، منها الاسماك المالوفة .

« آسسبور .

ومنها ( حيوانات الخليج العربي ) الاسبور ، وهو نوع

<sup>(</sup>٦) ١) القزويني ١ : ٢٠٧ .

<sup>(</sup>١٤٧) المصدر نفسه ١ : ٢٤٦ .

<sup>(</sup>١٤٨) المعلوف ١٩٣٢ : ٢٢٥ .

<sup>(149)</sup> Storer and Usinger, 1965: 554.

<sup>(150)</sup> Mahdi, 1961(?): 9-10.

<sup>(</sup>١٥١) هو خليج قرب الأبنكة بمنزج ماؤه بماء البطيحة ( بانوت ١ : ٥٠٢ ) . وفي الاصل ﴿ بحرالحبابة ﴾ وهو تصحيف .

<sup>(</sup>١٥٢) القزريني ١ : ٢٠٧ .

<sup>(</sup>١٥٣) المصدر نفسه ١ : ٢١٦ .

<sup>(</sup>١٥٤) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢١٧ .

<sup>(155)</sup> Storer and Usinger, 1965: 554-555.

<sup>(156)</sup> Encyc. Brit. 1953, 18: 1002.

من السمك باتي بالبعرة في وقت معين يعرفه اهل البصرة ، ويبقى مقدار شهرين وبعده لا يوجد هناك » (١٥٧) .

الاسبور اسماك عظمية من فصيلة سمك الساردين . والنوع المالوف في البصرة هو المروف اليسوم بالصحبور Hilsa ilisha . وهذا النوع من اسماك الخليج العربي ، يدخل شط العرب خلال شهر اذار للتزاوج ووضع البيض ، حتى يصل البصرة (١٥٨) .

### « جسر اف .

ومنها (حيوانات الخليج العربي ) الجراف ، وهو ايضا نوع من السمك ووصفه مثل وصف الاسبور » (١٥٩) .

لم استطع تحديد هذا النوع من السمك لان القزويني لم يصفه ، فلعله السمك المروف اليوم بالنبتّاش Barbus scheich .

# « جـر ًي .

هو الذي يقال له مارماهي ، متولــــد من الحيـــــة والسمك » (١٦٠) .

الجري سمك من الفصيلة السلورية ، يتميز بجسمه الخالي من الحراشف وفعه المسنن ذي المجسات الخيطية . وتضم هذه الفصيلة اكثر من الف وخمسمائة نوع ، معظمها بحري وبمضها نهري (١٦١) .

وقد ذكره المعلوف فقال « الصلور والسلور والجري : سمك نهري يشبه الاتكليس ، ويعرف في بعض انحاء الشام بالبربور » (١٦٢) .

اما الجري المروف في العراق والذي يكثر في شسط العرب ودجيلة والفيرات وديالى والبحيات والبطائع فهو Silurus triostegus . وهو سبعك مفترس بطيىء الحركة لا يستطيع اختراق مياه السعود المتدفقة مثلما تفعل الاسمائد الاخرى ، لذا فان كثرته توجد جنوبي سد الكوت على دجلة وسد الهندية على الفرات . ومع ذلك فان انتشاره يمتد حتى بلدة الدور شمالا (١٦٣) .

واما قول القزويني بانه متولد من الحية والسمك ، فوهم وقع فيه ، والذي اوقعه شبه الجري بالانكليس والحية . اما الاسم الاخر للجري وهو مارماهي فيبدو انه يطلق ايضا على نوع اخر من السمك سياني الكلام عليه في موضعه .

### « خطائے ،

ومنها (حيوانات بحر المقرب او الابيض المتوسط) سمكة تعرف بالخطاف ... ولها جناحان على ظهرها اسودان ، وانها تخرج من الماء وتطع في الهواء وتعود الى البحر » (١٦٤) .

الخطاف من الاسماك العظمية من رتبة السمك الطيار ، ويعرف ايضا بجراد البحر . ذكره المعلوف (١٦٥) فقال « جراد الله ، سمكة طيارة Exocoetus volans .... ولا يزال هذا السمك يعرف في البحر الاحمر بجراد البحر ..... وجراد البحر ايضا ضرب من السرطان » .

يتميز السمك الطيار بان زعنفته الظهرية تقع فوق زعنفته الشرجية ، والزعنفتان الكتفيتان كبيرتان ومرتفعتا الموقع . تعيش كلها في البحار الدافئة حيث تخرج الى سطح الماء قافزة لتطير في الهواء مسافة معينة ثم تعود الى الماء . ومعظم الانواع لا يجاوز طولها ٣٠٥٠ سياتتمترا ، تفسيمها الاجتاس Exococtus و Scomberesox و (١٦٦) .

« رعــاد .

ومن عجائب النيل السمك الرعاد والتمساح ، وقد ذكرناها في حيوان الماء ... » (١٦٧) .

ذكره الملوف (١٦٨) فقال «سبلتور كهربائي في النيل يعرف في مصر بالرعاد والرعاش ... والفترة (في تاج العروس) سمكة اذا وطنتها اخذتك الرعدة في الرجلين ... وهي الرعادة موجودة بنيل مصر » .

السمك الرعاد من الاسماك العظمية منها السلور الرعساد Malapterus electricus في النيل ، والإنكليس الرعاد Electrophorus electricus في سورينسام بامريكسا الجنوبية . والبطارية الكهربائية في الانكليس الرعاد مؤلفة من صفائح عضلية قصيرة وسميكة . فالمنبه العصبي - كملامسة عدو أو فريسة مثلا ـ يسير حتى يصل الى البطارية لكنه لا يحرك الصفائح العضلية المؤلفة لها لانها متحورة ( أي قصرة وسميكة ) ، بل يحثها لاطلاق شحنات كهربائية . فاذا اطلقت تلك الخلايا شحناتها مما نتج عن ذلك تيار كهربائي ذو فولتية عالية قد تصل الى ٣٠٠ فولت . اما صفاره فتطلق بسهولة شحنات كهربائية تصل قوتها الى ١٢٠ فولتا . وبطارية الانكليس مقسمة الى ثلاث مناطق ، واحدة يطلق منها الحيوان شحنات كهربائية قوية ، والثانية يطلق منها شحنات متوسطة الشدة ، والثالثة يطلق منها شحنات ضميفة يستخدم كلا منها حسب حاجته . اما السلور الرعاد فيطاريته مؤلفة من غدد تحت الجلد لا من صفائع عضلية محورة . وكلا النوعين الانكليس والسلور بعيشان في المياه العلبة (١٦٩) .

وقد مضى الكلام على الاسماك الفضروفية الرعسادة ، فلتراجع في موضعها .

« سمسك ،

اصناف السبهك كثيرة جدا ، ولكل صنف اسم خاص . منها ما لا يدرك الطرف اولها واخرها لعظمها ، ومنها ما لا يدركها الطرف لصغرها ...... وذكروا ان السبكة اثا

<sup>(</sup>١٥٧) القزويني ١ : ٢٠٦ (١٥٥) (158) Mahdi, 1961(?): 11-12.

<sup>(</sup>۱۵۹) القزويني ۱ : ۲۰۱ ۰

<sup>(</sup>١٦٠) المصدر نفسه ١ : ٢٣٣ ٠

<sup>(161)</sup> Storer and Usinger, 1965: 571-572.

<sup>.</sup> ۲۲–۲۰ ؛ ۱۹۲۱ الملوف ، ۱۹۲۱ (۱۹۵۱) Mahdi, 1961 (؟): 41-42.

<sup>(</sup>۱٦٤) القزويني ا : ٢٢٤ ٠

<sup>(</sup>١٦٥) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٠١ -

<sup>(166)</sup> Storer and Usinger, 1965: 572.

<sup>(</sup>١٦٧) القزريني ١ : ٢٩٢ .

<sup>(</sup>١٦٨) المعلوف ١٩٣٢ : ١٥٦ ٠

<sup>(169)</sup> Berrill, 1958, 2: 910-921.

باضت تأتي الى ماء ضحضاح وتحفر فيه حفرة وتبيض فيها وتغطيها بالطين ، فتغلس فيها بائن الله تعالى » (١٧٠) .

الاسماك العظمية كثيرة عدد الانواع التي لا نقل عن خمسة عشر الف نوع تعيش في المحيطات والبحار والإنهار والبحيات والمستنقمات ومياه الكهوف وغيرها ، وتتراوح حجومها بين انواع بالفة الضخامة نقاس بالامتار ، وانواع اخرى متناهية الصغر تقاس بالميمترات ، وما ذكره القزويني عن وضع السمك بيضه صحيح وينطبق على غالبية الانواع لا كلها ، فبعض الاسمال في المياه العلبة تحفر حفرة في قعر النهر او البحية وننظفها من الشوائب ، ثم تضع فيها بيضها وتغطيه بالرمل او الطين او الحصى حتى يفقس . ومدة الفقس او فترة الحضائة ان جاز الحصى حتى يفقس . ومدة الفقس او فترة الحضائة ان جاز التمبي للحنظف باختلاف نوع السمك وتفاوت درجة حرارة المهي نتراوح بين ساعات قليلة في بعض الانواع البحرية و ١٠هـ المهرية الاستوائية ، بينما تمتد في بعض الانواع المهرية الاستوائية ، بينما تمتد في بعض الانواع كسمك سليمان الى ) ويوما (١٧١) .

# سمك مفيء .

« ومنها ( حيوانات بحر الهند او المحيط الهندي ) سبكة كبيرة معروفة عندهم ، يكتب الكتاب برطوبتها فلا يبين على الكاغد شيء . فاذا كان الليسل يظهر علسى الكاغد كتابسة واضحة .... » (١٧٢) .

لم يذكر القزوبتي اسم هذا السمك بل وصفه الوصف الوجز اعلاه . والسمك المفيء انواع ، معظمها يعيش في اعماق البحاد حيث القلام الدامس المستديم . وقد ذكرت الاسماك المفيئة وآلية الإضاءة عند الكلام على الراعة في شعبة مفصلية الارجل ، فلراجع الوضوع هناك .

## « سيسلان .

ومنها (حيوانات بحر الصين ) سمكة تسمى سيلان . قال صاحب تعفة الفرائب : هذه السمكة تبقى على اليبس يومين حتى تموت » (١٧٣) .

ذكر القزويني هذه السبكة عند كلامه على حيوان بحسر العين ، وهي سبكة رئوبة . وقد ذكرها المعلوف (١٧١) ايضا لقال « سبك رئوي ، سبك الطين : سبك من ذوات النفسين له خياشيم ورئتان . يعرف منه ثلاثة اجناس ، جنس استرائي وجنس افيركي » . وقد سبق له ان عرف ذوات النفسين بقوله « وهي اسباك في المياه العنبة لها خياشيمورنتان منها سبك في النيل يعرف بدبيب العوت » (١٧٥) .

تمتاز الاسماك الرئوبة باجسامها الطويلة الرشيقة ، وبان اكياسها الهوائية تقوم مقام الرئتين في استنشال الهواء الحر . منها النسوع الاسسترالي Neoceratodus forsteri الذي يميش في الانهار والبرك ذوات المياه الراكدة . وهسو سمك يبلغ طوله حوالي متر واحد ذو حراشف كبيرة وزعانف

(176) Storer and Usinger, 1965: 568: Gregory and LaMonte,

(١٧٧) القزويني ١ : ٢٣٨ .

(178) Mahdi, 1961 (?): 21-27.

1958, 2: 986-1053.

(١٧٩) القزريني ١ : ٥}٢ .

(١٨٠) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٢١ .

نحيفة طويلة مثل الانكليس ، يمتاز بحراشفه الصغية وزعائفه الخيطة مثل الانكليس ، يمتاز بحراشفه الصغية وزعائفه الخيطية ، وهو يستوطن الستنقمات . فاذا حل موسم الجفاف لجات كل سمكة الى حفرة في الطين فبطنتها بمواد مخاطية ووضعت فيها البيض الذي تحرسه الذكور ، ثم دخلت الحفرة ولفت ذيلها حول انفها لتبقى هناك حتى عودة الماء ثانية فتفادر مطبعاً لتسبح من جديد . وخلال تلك الفترة تتنفس عبر فتحات صفية في فوهة الحفرة ، وتغذى بالدهن المخزون في جسمها . واما النوع الافريقي Protopterus annectens فيلجا عند اقتراب موسم الجفاف الى حفرة في الطين يبطنها ايضا بطبقة مخاطية . فاذا حل الجفاف جفت تلك الطبقة المخاطية لتكون شرنقة ذات غطاء وانبوب يصل الى فم السمكة لتتنفس الهواء خلاله . وبختلف هذا النوع عن النوع الاميكي في انه لا يضع بيضه الا بعد انتهاء موسم الجفاف وعودة الماء . ومن اللاحظ

ورقية الشكل . وعند حلول فصل الجفاف تتحول تلك المياه

الراكدة الى مياه اسنة ، فتخرج السمكة مقدمة راسها فوق سطح الماء لاستنشاق الهواء الحر . اما النوع الاميركي الجنوبي

« شبسوط .

جمله القزويني سمكا بحريا .

نوع من السمك مشهور ، طوله ذراع وعرضه اربع اصابع. طيب اللحم جدا يكثر منه بدجلة ... » (۱۷۷) .

الشبوط Barbus grypus سمك عظمي من الفصيلة الشبوطية ، ذو جسم طويل شبه اسطواني مقطى بحراشيف كبيرة ، وفم صغير . وزعنقناه الكتفيتان بعيدتان عن الزعنفتين المحوضيتين وهو سمك نشط السباحة يكثر في دجلة والفرات وديالي ، وفي موسم الفيضان يدخل الاهواد ، لكنه يعود للنهر بعد انحساد الفيضان . ومن جنس الشبوط انواع اخسرى معروفة في العراق منها البز B. esocinus وهو كبير الحجم جدا ، والقيطان B. xanthopterus وجسمه اعرض من جسمالشبوط وحراشفه صغيرةنسبيا ، والبني B. sharpeyi وهو مشابه للقطان لكن حراشفه اكبر ، وغيها من الانواع(١٧٨).

« قنف د الماء .

هو حيوان مقدمه يشبه القنفد البري ومؤخره يشبه السمك ... » (۱۷۹) .

ذكره القزويني في معرض كلامه على حيوان الماء ، وذكره المعلوف (١٨٠) فقال « قنفذ الماء شيهم بحري Diodon .. جنس من السمك كروي الشكل كثير الشوك . سماه بعض كتاب العرب قنفذ الماء والقنفذ البحري كما يسميه الافرنج ....... »

الشيهم البحري او سمك الشيهم ، اسماك عظمية لوات ----

<sup>(</sup>۱۷۰) القزويني ۱ : ۲۳۸ .

<sup>(171)</sup> Storer and Usinger, 1965: 566.

<sup>(</sup>۱۷۲) القرويني ۱ : ۱۹۹ . (۱۷۲) المصدر نفسه ۱ : ۱۹۴ .

<sup>(</sup>١٧٤) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٥٢ .

<sup>(</sup>١٧٥) المصدر نفسه: ٦٨ ، واظن قوله دبيب العوت تصحيفا لربيب الحوت .

أجسام كروية منتفخة واحيانا تبتلع الماء لتنتفخ اجسامها . ولها فكولد فصيرة قوية واسنان حادة أولها مناقي مدبية . اما حراشفها فعظمية أو شوكية وبذلك شابهت القنفذ أو الشيهم . تكثر هذه الاسماك في البحار الدافئة ، والنوع الشهور منها هو (١٨١) .

« تشته »

ومنها (حيوانات المحيط الهندي) سمكة تعرف بالبال طولها ادبعمائة الى خمسمائة نداع ..... فاذا بفت على حيوان البحر بعث الله سمكة نحو اللداع تدعى اللشك ، تلتمسق باننابها . ولا خلاص للبال منها ، فتطلب فعر البحر وتضرب الارض بنفسسها حتى تعوت وتطفسو فمسوق الماء كالجبسل المظيسم .... » (١٨٢) .

اللشك اسماك عظمية بحرية من رتبة الاسماك قرصية الراس التي تعيش في البعاد الدافئة . اجسامها طويلة وزعانفها طبيعية التكوين تستخدمها في السباحة كما تغملالاسماك الاخرى، لكن اعلى الراس في كل سمكة يتميز بقرص لاصق بيفسوي الشكل ذي اخادبد عرضية . فاذا صادفت كوسجا او حونا استخدمت ذلك القرص كمحجم والصقت نفسها به فيحملها ممه اينما سار . فاذا اقترس الكوسج او الحوت فريسة ، تففت سمكة اللشك على ما بتساقط في الماء من بقايا الغربسة . ومن اجناس اللشك المروفة Remora م

(( مارماهی .

ومنها ( حيوانات المحيط الهندي )سمكة مدورة يقال لها مارماهي على ظهرها شبه عمود محدد الراس . لا تقوم لها في البحر سمكة الا تضربها بذلك العمود وتقتلها » (١٨١) .

سبق للقزويني ان ذكر ان الجرِّي يقسال له مارماهي ايضا (١٨٥) والجري كما تملم سمك طويل الجسم غير مدور ، فلمل هذا الاسم اطلق على الجري وعلى السمك الذي نحسن بصدده . اما الملوف فقال فيه «مارماهي

Anguilla vulgaris

سمك في المياه العذبة والبحر الملح ، يعسرف في الشسام بالحتكليس وفي مصر بثعبان الماء وفي بقداد بالمرمريج وليس هو الجري فهذا سمك اخر يسمى ايضا السبكور » (١٨٦) .

قلت : يبدو لي ان السمك المروف بمارماهي لا هو الجري الذي ذكره القزويني ولا الحتكليس او المرمريج الذي تكلم عليه الملوف ، فالمريج

Mastacembelus mastacembelus

ويعرف ايضا بسلبوح ابو السيان ويكثر في دجلة والفرات A. vulgaris وديالي ، وهو غسير الحنكليس او الإنكليس

- (181) Storer and Usinger, 1965: 574.
  - (۱۸۲) القزويني ۱ : ۲۱۷ .
- (183) Storer and Usinger, 1965: 574.
  - (۱۸٤) القزوبني ۱ : ۲۰۰ .
  - (١٨٥) انظر مادة « جري » في الاسماك العظمية ·
    - (١٨٦) المعلوف ١٩٣٢ : ٩٥-٩٦ ٠

فهما وان كانا متشابهين مظهرا الا ان كل واحد منهما يعود لرتبة من الاسماك المظمية غير التي ينتمي اليها الاخر ، وكل منهما طويل الجسم نحيفه لا ينطبق عليه وصف القزويني(١٨٧) .

اذن لابد من نوع ثالث يقترب بشكله وعاداته مها وصفه به المؤلف . واقرب سمكة تستوفي بعض هذه الشروط ليست سمكة واحدة في الحقيقة بل مجموعة انواع تعرف بالسسمك الصياد كلها اسماك بحرية من اسماك الاعماق . منها النسوع Ceratias holboelli وهو سمك مدور يبلغ طول انثاه حوالي متر واحد ، وقد تحورت زعنفتها الظهرية الي عمسود مضيء يقع في مقدمة اعلى الظهر خلف الراس مباشرة ، ويبلغ طوله طول السمكة نفسها ( وهو الذي قال فيه القزويني ، على ظهرها شبه عمود محدد الراس) وخلفه في منتصف الظهر عمود ثان اقصر منه . تفتح السبكة فمها الواسع ذا الاسنان الحادة ، وقد اضاء عمودها ، فتنجنب الاسماك الاخرى لذلك الضوء فتدخل فمها وهي لا تشعر فتلتهمها السيسمكة . أي انهسا استخدمت عبودها المضيء طعها لاجتذاب الفريسة . اما ذكور هذا النوع فلا يجاوز طول احدها ١٠ سانتمترات ، وهو ذو فم صغي ادرد وقناة هضمية ضامرة . يلصق الذكر نفسه اسفل جسم الانثى خلف راسها متطفلا تطفلا تاما بحيث أن دورت الدموية استمرار لدورتها ودمه هو دمها ، واذا فصل عنها مات في الحال . ويعتقد أن ذلك الالتصافي التام الدائم بين الذكر والانثى لاجل ضمان تلقيح البيض الذي تطرحه الانثى في مياه اعمال المحيط المظلمة . وهناك نوع اخر من السمك نفسه هو Histrio histrio او السبهك الضفدعي يشبه المارماهي لكن عدودہ غے مضیء (۱۸۸) .

وهناك ايضا نوع نالث هو Britis وهناك ايضا نوع نالث هو عموده غير مغيء ، وفهه واسع جدا ولو اسنان حادة متجهة الى الوراء . ومعدته متسعة الى درجة ان السمكة تستطيع ابتلاع سمكة اخرى في مثل حجمها الذي لا يقل عن متر ونصف المتر طولا . ومن المارماهي انواع اخرى لا يتسع المقام لذكرها، وفيما ذكرته كفاية (١٨٩) .

# صنف البرمائيات

حيوانات فقرية من شعبة العبليات ، جلودها رطبة غدية ملساء وخالية من الحراشف لها اربعة اطراف عادة وخالية من الزعانف . تتنفس بواسطة الخياشيم او الرئتين او الجلد او بطانة الغم ، ويلنخران يفتحان في تجويف الغم . بيضها مغطى بعادة جيلاتينية ، ويوضع في الماء عادة ، حيث يتم تلقيحه . صفارها في الماء ، اما البالفات ففي الماء او الاماكن الرطبة ، اي انها تعيش في الماء وخارجه ، لذلك سميت بالبرمائيات . المروف منها حوالي الفين وخمسمائة نوع .

۱۱ ستمتشسعال .

ومنها ( اصناف الفار ) صنف يقال له سمندل ، يشبه الفار وليس بفار ، يوجد ببلاد غور .... » (١٩٠) .

- (187) Mahdi, 1961(?): 78-79.
- (188) Gregory and LaMounte, 1958, 2: 986-1053.
- (189) Encyc. Brit., 1953, 1: 929.
  - (۱۹۰) القزويني ۲ : ۸ ۲ -

ذكره القزويني في معرض كلامه على الحشرات والهوام ، وعده صنفا من اصناف الفار وان استدرك ذلك بقوله انه ليس بفار ، علما ان الفار لا من الحشرات ولا من الهوام .

والسعندل او السكمندر كما يعرف اليوم ، حيوان من رتبة البرمانيات المذبة التي تتصف بأن الراس والجذع والذبل متميزة عن بعضها ، وان اطرافها متساوبة . صفارها مشابهة لكبارها ولها اسنان فكية . منها في العالم اكثر من Salamandra salamandra . ٥٠ نوعا، منها مبالاسفر ، لا يجاوز طوله ١٥ سانتيمترا ، وهو اسود مبقع بالاصفر ، لا يجاوز طوله ١٥ سانتيمترا ، بالفاته برية لها رئتان وخالية من الخياشيم . ومنها جرو الطين الذي يصل اقصى طوله بعد ست سنوات من عمره حيث ببلغ وستوطن الجداول وقعر البحيات والبرك . ومنها السمندل ويستوطن الجداول وقعر البحيات والبرك . ومنها السمندل الياباني المملاق Megalobatrachus japonicus اللياباني المعلق المشاور ونصف المتر ، وهو يستوطن برك الماء الليارد ولا يخرج الى البر (١٩١) .

اما في العراق فمنها السمندل Neurergus croactus وجرو الطين Triturus vittatus . (١٩٢)

### « ضفــدع .

حيوان بري وبحري ، له عينان بارزنان غاية البروز ، وحاسة سمعه وبصره حادة جدا ....... واول نشاة الشفدع ان تظهر في الماء شبه معي رقيق وترى في الماء شبه حب اسود كالدخن . فاذا امتلا ذلك الوعاء من ذلك الحب خرجت منه كالدعموص ، ثم بعد ايام تنبت منه اليدان والرجلان ... والضغدع كثير النقيق بالليل ، فاذا رأى النهار ترك النقيق . وقال بعضهم : اذا القي في اللبيل يموت ، واذا القي في الماء عادت حياته ...... وضفدع البر اخضر وهو سم ، من سقي منه فسد مزاجه وينتفسخ بطنسه وبعرض لسسه الاستسفاء » ( ۱۹۲ ) .

الضفدع حيوان برمائي من رتبة الضفادع التي تتميز بفقدان الذبل والاضلاع عادة وقلة عدد الفقرات في العمودالفقري ورقة عظام الجمجمة ، وان اطرافها الخلفية ( الارجل ) ذوات غشاء صفاق تستخدمها في السياحة والقفز وهي اطول كثرا من اطرافها الامامية ( الابدي ) . صغارها ( الدعاميص ) تعيشس في الماء ، ورؤوسها ملتحمة باجسامها ، ولها خياشيم ، والذيل طويل لو زعنفة وسطية وبذلك اشبهت صفار السمك . وتكون تلك الصفار في اطوار نموها الاولى بلا اطراف . تضم هذه الرتبة حوالي الفين ومائتي نوع موزعة في عدد من الفصائل ، منها فصيلة الضفادع الحقيقية التي تتميز بجلودها المساء وبوجود الاستان في الفك الاعلى . تنتشر انواع هذه الغصيلة في العالم كله تقريبا عدا امركا الجنوبية ، منها الضفدع الامركيالضخم Rana catesbeiana والفسيفدع الارقسيط Rana catesbeiana وغيهما . ومن رتبة الضفادع ايضا فصيلة علاجيم الشجر وهي صغيرة خضر الالوان عادة ، منها الجنس Hyla . وفصيلة الملاجيم التي تتميز بجلودها الخشنة ذوات الثاليل وبخلسو

(191) Storer and Usinger, 1965: 585.

(192) Khalaf, 1959: 88.

(۱۹۳) القزويني ۱ : ۲۱۰ .

المنكين من الاسنان . وتقفي الملاجيم معظم اوقاتها على البر ولا تدخل الماء الا وقت التزاوج ووضع البيض ، منها الملجوم (١٩٤) .

اما الانواع العراقية فمنها الضفدعان Rana ridibunda وعلجسوم الشسجر R. camerani وعلجسوم الشسجر الخضر اللون من الاعلى ابيضه من الاسفل ، والعلجوم الاخضر Bufo viridis وهو اخضسر اللون او اسمر تشسويه خضرة (۱۹۵) .

واما كلام القزوبني على الفسندع فصحيح في مجمله . فوصفه للفندع بانه بري وبحري قصد به انه بري ومائي . وكلامه على شبه المي الرفيق انما اراد بسه كتلة البيسض الجيلانينية وما تحويه من بيض شبهه بالحب الاسود كالدخن ، وان كان لونه في الحقيقة اخضر زبنيا . وقد اخطأ في تقديم اليدبن على الرجلين في نشأتها ، فالرجلان تظهران اولا في النعوص ثم اليدان . اما قوله ان الضفدع اذا القي في النبيذ مات فصحيح ، لان النبيذ يحوي نسبة معينة من الكحول ، والكحول مميت لامثال هذه الحيوانات . واما وصفه لشفدع البر بانه اخضر فما اظنه قصد غير العلجوم الاختمر B. viridis ووصفه له بالسمية فيه شيء من الصحة لان جلود الضفادع والعلاجم تحوي غددا مخاطية تجعلها منزلقة بيد من يمسكها ، وفددا سامة تفرز شيئا من السموم دفاعا عن انفسها ، وقد تكون سموم بعض الانواع خطرة .

# صنف الزواحسف

حيوانات فقرية من شعبة العبليات ، جلودها جافة متقرنة منطاة عادة بحراشف . لها ادبعة اطراف عادة ينتهي كل منها بخمس اصابع مخلبية ، يشلد عن ذلك العيات وبعض السحالي التي تكون بلا اطراف . تنفسها رئوي دائما ، وقد تتنفس عن طريق الفجوة المستركة في مؤخرة الجسم كما في السلاحف البحرية . بيضها مفطى بقشرة جلدية لينة او كلسية صلبة ، والتلقيح داخلي . المروف منها حوالي ستة الاف نوع ، معظمها بري وبعضها نهري وبحري .

« افعیسی ،

حية قصيرة الننب من اخبث الحيات ، عيناعا طولانية مخالفة لصور سائر الحيوانات ، وحدقتها بارزة كالجسراد ...... قالوا تختفي في التراب اربعة اشهر البرد ثم تخرج ...... وهي اعدى عدو للانسان ، والبقسر الوحشي ياكلها اكلا ذريعا (١٩٦) .

سياتي الكلام على الافعى في مادتي « ثعبان وحية »

« تمسساح <sub>،</sub>

هو حيوان على صورة الضب من اعجب حيوان الماء . له فم واسع وستون نابا في فكه الاعلى واربعون نابا في فكه الاسفل وبين كل نابين سن صغير مربع يدخل في بعضه عند الانطباق ،

<sup>(194)</sup> Storer and Usinger, 1965: 583-585.

<sup>(195)</sup> Khalaf, 1959: 88-92.

<sup>(</sup>١٩٦) القزويشي ٢ : ٢٩٩ .

ولسان طويل ، وظهره كظهر السلحفاة ولا يعمل الحديد فيه ، وله ادبع ادجل وذنب طويل وراسه لداعان ، وغاية طوله نعاني الدع .... وهو كريه المنظر جدا كثير العدوان ، يلتقم الآدمي والشاة ، ويقتل الخيل والجمال ولا يوجد الا في النيل ونهر السند . واذا رأى انسانا على طرف الماء يعشي تحت الماء الى تقرب منه ثم يثب وثبة واحسسدة يأخسده . وبيسسف كالطيور ..... وزبله يخرج من فيه اذ لا منفل له . واذا الل يبقى في خلل اسنانه شيء يتولد منه الدود ، فيخرج من الماء ويفتح فاه يستقبل الشمس ، فيانيه طائر مثل الطيسور ويدخل فاه وبلتقط ما في خلل اسنانه . فاذا رأى صيادا رفرف وصاح واخبر التهساح حتى يرجع الى الماء .... » (١٩٧) ، وفيه ( نهر مهران بالسند ) تعاسيح كما في النيل بارض معر . قالوا ان تماسيح هذا النهر اصعب من تماسيح النيل واصغر » (١٩٨) .

« ومن عجائب النيل السمكة الرعادة والتمساح . . » (١٩٩).

ذكره القزويني عند كلامه على حيوان الماء . والتمساح زاحف من رتبة التماسيع يتميز بجسمه الطويل ذي الجلد الصلب المتقرن السميك راسه ضخم طويل وفكاه قويان فيهما اسنان مخروطية الشكل حادة ، يختلف عددها باختلاف الواع التماسيع . والذيل طويل قوي مضفوط من جانبيه . والاطراف قصيرة تنتهى باصابع مخلبية يتخللها غشاء صفاق . تضع الانثى بيضها في حفرة من الرمل يتراوح عمقها بين . ١-. ٦. سانتمترا وتدفئه هناك ، او تضعه في اعشاش من نبانيسات متفسخة . ويتراوح عدد البيض بين ٧٠-١٠ بيضة تبعا لحجم الانثي ونوعها . تبقى الانثى قريبة من الحفسرة حتى يفقس البيض بفعل حرارة الرمل او الحرارة الناتجة عن تفسخ نباتات المش . وعند الغقس فانها تنبش الحفرة وتخرج صفارها وتتودها للماء حيث تحيا حياة مستقلة . والتماسيع المروفة اليوم يضمها ٢٢ نوعا ، اكبرها تمساح المياه الملحة او تمساح مصبات الانهار Crocodylus porosus الذي يجاوز طوله ٦ امتار ، وينتشر من البنغال الى جنوب الصين وشمال استراليا وجسزر فيجي واصسغرها تمسساح اميركسا الجنوبيسة Paleosuchus palpebrosus الذي لا يجاوز طولسه مترا واحدا وربع المتر . وكلا النوعين يفترسان الاسماك . والتمساح النيلي C. niloticus وهو قصير الخطم ، يفترس الانسيسان والحيسوانات الاخسري . والتمساح الهنسدي Gavialis gangeticus وهو طوبل الخطم بكثر في انهار الهند وبرما (٢٠٠) .

ولا شك ان التمساحين اللذين تكلم عليهما القزويني هما النيلي C. niloticus والهندي G. gangeticus السند فتموزه قوله ان التمساح لا يوجد الا في النيل ونهر السند فتموزه الدقة ، ومع ذلك فلا يلام على ما قال ، لان اميركا واستراليا والنصف الجنوبي من افريقيا كانت غير معروفة في زمانه ، وجزر الشرق الاقصى كانت شبه مجهولة لماصريه .

واما عدد اسنان التمساح فلم استطع التحقق مها اورده

(200) Encyc. Brit., 1953, 6: 733-734.

المؤلف ، لكن التمساح الهندي له ٥٥س٥، سنا في فكه الاعلى ، وهو رقم قريب مما ذكره القزويني . وقوله أن زبل النمساح يخرج من فيه أذ لا منفذ له ، فخطأ محض ، أذ للتمساح سنت مشتركة في مؤخرة جسمه تخرج منها فضلاته وعن طريقها يضع بيضسسه .

اما الطائر الذي ذكر انه ينظف اسنانه من الدود وبحذره المسيياد فهو طيار التمساح او القطقاط المسيري Pulvianus aegyptius ، وسياني الكلام عليه في صنف الطيور فلم اجم هناك .

« تعبسان .

حيوان عظيم الهيئة ذو شكل هائل ومنظر مهاب . قال ابن سينا اصغر اصنافها على ما ذكر خمسة اذرع ، واما الكبار من ثلاثين ذراعا الى ما فوق ذلك . ويكون له عينان كبيرتان ، وتحت الثلث الاسغل شعر كاللافن ، وله انياب كثيرة ، وقال قوم انها تكثر بناحية النوبة والهند ، والهندية كبية جدا ولها وجوه صغر وسود ، وافواه شديدة السعة وحواجب شني عيونها ، واعناقها مغلسة . قال ابن سينا : قد راينا من هذا القبيل ما على حاجبها ورقبتها شعر غليظ ، وذكورها اشم من انائها ، تبتلع ما تجده من الحيوانات ... واذا صار الى المبر صار بربا بعد ان طال مكثه في الماء . وباوي الى الجبال الشاعفة ليستروح بعد ان طال مكثه في الماء . وباوي الى الجبال الشاعفة ليستروح ببرد الهواء من شدة وهج حرارة السم » (٢٠١) .

ا حيسة .

من اعظم الحيوانات خلقة واشدها بأسا واللها عدوا واطولها عمرا ..... ولا شيء يقتل نهشه اسرع من الحية . يكثر اختلاف اصنافها في الكبر والصغر والتعرض للانسسان والهرب منه . فمنها ما لا يؤذي الا اذا وطنها واطيء ، ومنها ما لا يؤذي الا اذا وطيء حماها ، ومنها ما لا يؤذي الا اذا داس على بيضها وفرخها ، ومنها ما لا يؤذي الا اذا اذاها الناس مرة. ومنها الاسود الذي يحفر ويكمن حتى يدرك الفرصة ، ومنها الحفاث وهي دابة نشبه الحية ولها نفخ ورعيد وتقريب(٢٠٢) . وهي شر هيئة من الافعى والثعابين ، وانها لا تضر ولا تنفع ، والحيات تقتلها ...... وزعموا أن الحية تعيش الف سنة واكثر ، وكل سئة نسلخ جلدها ، وكلما انسلخ جلد يظهر على قفاها نقطة ، فنقط قفاها عدد سنينها ...... وتبيسض ثلاثين بيضة على عدد اضلاعها ..... وذكروا أن في تربة الاحواز حية حمراء دقيقة اذا رأت الانسان وثبت عليه كالطر ولسعته فيموت في الحال . وذكروا ايضا أن الحية عند انتصاف النهار واشتداد الحر وامتناع الارض من الحافي والمنتعل ، يغور ذنبها في الرمل وتنتصب كانها عود مركوزا وثابت . فاذا راى الطائر عودا مركوزا كره الوقوع على الارض من شدة الحر ووقع على راس الحية على انها عود ، فتقبض عليه » (٢.٢) .

ذكر القزويني الثعبان والحية في باب الحشرات والروام ،

<sup>(</sup>۱۹۷) القزويشي ۱ : ۲۳۰ •

<sup>(</sup>١٩٨) المصدر نفسه 1 : ٢٨٩ ٠

<sup>(</sup>١٩٩) المصدر نفسه ١ : ٢٩٢ ٠

<sup>(</sup>۲۰۱) القزريني ۲ : ۳۰۵ .

<sup>(</sup>٢٠٢) النقربب: ضرب من العدو (القاموس المحيط ١: ١١٥).

القزويني ٢ : ٢١٠ . يقتضي الترتيب الإبجدي ان تدرج الحجة بعد الحرباء لكنني قدمتها عليها ليتسق السكلام عليها وعلى الثعبان والافعى .

## ٦ \_ فصيلة الإفاعـــى :

وهي حيات دقيقة المنق عريضة الراس ، سامة . انيابها السمية تطوى الى الوراء عند عدم الحاجة اليها ، فاذا احتاجت لها انتصبت في مقدمة الفك الاعلى ومعظم انواعها ولود . منها الافعى Vipera ) وذات الاجراس Crotallus ().7) .

اما الانواع المراقية فقد ذكر كوركل منها ٢٥ نوعــا(٢٠٥). وزاد عليه خلف خمسة انواع اخرى(٢٠٦) . منها حية الرمل الممياء Typhlops braminus وهسي صفية لا يجاوز طولها ٢٠ سانتمترا ، وغير سامة ، وتنفذي على الحشرات . وقد سجلت من البصرة . والاصملة البتسراء او البتسرة Eryx jaculus طولها حوالي ٦٠ سانتمترا ، تفترس اللبائن الصفرة والطيور والسحالي باعتصارها وقتلها ثم ابتلاعها كاملة . وهي غير سامة وبالامكان تربيتها . وثعبـان المـاء Natrix tessellatus الذي لا يجاوز طوله ٩٠ سانتمترا ويكثر في الحدائق والسوافي والمستنقعات حيست يغتسرس الضفادع والاسماك ، وقد يعض الانسان لكنه غسي سسام . والناشر المري Walterinnesia aegyptia الذي يصل طوله الى ٧٠ سانتمترا وهو سام خطر . وقد سجل من العراق كله . وحية البحر Enhydrina schistosa التي يصل طولها الى متر وربع المتر ، وتتميز بذيلها السطع الذي ستخدمه في السباحة . وهي حية سامة ولود ، مسجلة من الفاو على الخليج العربي ، وتوجد في مصاب الانهار . والافعى الفارسية او الطرشاء Vipera lebetina التي يصل طولها الى حوالي المتر ونصف المتر . وقد سجلت من شمال العسراق ووسطه . وهي سامة خطرة تتفذى على اللبائن الصغيرة ، وهي افعي ولود . والافعي القرناء او ام قرون Aspis cerastes التي يصل طولها الي ٧٠ سانتمترا . وهي افعي سامة يكشر وجودها في السهول ، وراسها مسطح مثلث الشكل متميز عن الجسم برقبة دقيقة . وهناك انواع اخرى لا يتسع المجسال لذكرها (٢.٧) .

اما قول التزويني ان الثمبان اذا صاد الى الماء يعيش فيه ويصبر ماثيا واذا صاد الى البر صاد بربا فصحيح ، لان جميع انواع الثمابين والحيات تحسن السباحة وان كان معظمها بريا (٢٠٨) . واما قوله انه بأوى الى الجبال الشامخة ليستروح ببرد الهواء من شدة وهج حرارة السم ، ففيه شيء من الصحة وشيء من الوهم . فالثمبان ، شأنه شأن الحيات والزواحف الاخرى وكل مجاميع الحيوان التي مر ذكرها ، متفي حرارة الجسم تبعا لتفي حرارة المجو . لذا فانه يستروح ببرد هواء الجبال ، لا من شدة وهج حرارة السم لل كما قال القزويني للم بن شدة وهج حرارة ما حوله من هواء .

واما قوله ان من الحيات ما لا يؤذي الا اذا وطئها واطىء ، فاظنه عني بذلك الافمى القرناءA. cerastes القريبة منها . قال الملوف في وصفها « .... وهي من اخبث الحيات ،

(204) Storer and Usinger. 1965: 606-609.

(205) Corkill, 1932: 1-51.

(206) Khalaf, 1959: 51-80.

(٢٠٧) يبلغ عدد تلك الانواع ٢٣ نوعا ،

(208) Hegner and Stiles. 1960:417.

وما هما بذلك . فهما من الزواحف التي فقدت اطرافها او ضمرت تلك الاطراف الى درجة كبيرة . ويبدو من وصفه ان الثمابين اكبر جدا من الحيات .

تصنف الثمابين والحيات اليوم مع العظابا في رتبة واحدة هي رتبة العظابا والثمابين Squamata، وتفرد في رتبة هي رتبة الثمابين والحيات Serpentes ، والتي تضم حوالي المنين وخمسمالة نوع تتميز بانها فقدت الاطراف وعظم القص وحزامي الكتف والعوض وفتحة الائن والمثانة ، وضمرت فيها الرئة اليسرى . وان عيونها ثابتة بلا اجفان ، لكنها منطاة بعراشف شفافة ، وان اللسان لم شمبتين ويندفع خارج الغم ، وان استانها مغروطية نحيفة ، موجودة على الفكين عادة وعلى اللهاة . تعيش هذه الانواع في مناطق المالم الحارة والمتدان ومعظمها بري وبعضها مائي . وفيها السام وغير السام . تقسم هذه الرتبة الى عدد من الفصائل يضم كل منها عددا من الانسواع . ومن فصائلها المروفة :

## ١ - فصيلة حيات الرمل:

او الحيات الممياوات: وتكون عيونها مفطاة بحراد. المعتبة . وهي تميش تحت الارض عادة في المناطق الاستوائيسة وشبه الاستوائية . وفي بعض انواعها تكون عظام الحوض موجودة وبقايا عظم الفخد مخفية داخل الجسسم . منها الجنسس Typhlops الذي يصنف احيانا مع العظايا لا الحيات .

### ٢ \_ فصيلة الأصئيل :

( واحدتها أصلتة ): وهي ثمابين كبية جدا ، تتميز بان اطرافها الخلفية اختزلت الى مهمازين على جانبي الشرج . تميش على الاشجار والارض وتوجد في معظم انحاء المالسم الاستوائية . منها اصلة الملابو Python reticulatus التي يصل طولها الى اكثر من .1 امتار ، والاصلة الهنديسة P. molurus

#### ٣ ـ فصيلة الثعابن:

وهي ثعابين سامة ، وبعض انواعها غير سام لان استانها غير مجوفة ومعظمها بري بيوض . تنتشر انواع هذه الفصيلة في معظم انحاء العالم وتضم اغلب الثمابين المالوفة . منها الحنقات الاسود Coluber constrictor الدي يتسسلق الاشتجاد بسرعة عظيمة ويفترس الطيود والفقريات الصغيرة .

#### ٤ \_ فصلة الاصلال:

وهي حيات برية سامة لوات ذيول اسطوانية نحيفة . لها زوج واحد او اكثر من اسنان قصية مجوفة او مخددة في مقدمة الفك الإعلى ، تنقل بها السم ال مالفريسة ، وسمها فعال . وهذه الإصلال خطرة على الانسان ، وتنتشر في العالم كله عدا المناطق الباردة . منها الناشر الهندي ويعرف ايفسا بالكوبرا الهندية Naja tripudians الذي يجاوز طوله المتربن ، وعضته قائلة .

### ه - فصيلة حيات البحر:

وهذه حيات بحربة توجد في البحار الاستوائية وشبه الاستوائية وتشبه الاصلال لكن ذبولها مسطحسة تستخدم في السباحة . وهي سامة جدا وخطرة على الانسان . منها الجنس Hydrophis

يصفر" ، واذا اثرت فيه حرارة الشمس احمر ، وقيل يختلف لونه باختلاف ساعات النهار ..... » (٢١٥) ،

الحسرباء Chamaleo chamaeleon حيوان زاحف من رتبة العقايا لا يزيد طوله عن ١٥ سانتمترا . جسمه مضغوط من الجانبين ، وراسه مثلث الشكل تقريبا وعلى جانبيه عينان كيرتان تتحرك كل منهما مستقلة عن الاخسرى ، والجغنسان ملتحمان فوق القرنية تاركين فتحة وسطية صغيرة للابصار . اما اللسان فنو طرف طويل جدا مفطى بمادة مخاطية ، ينطاق بسرعة خاطفة خارج الفم ثم يعود وقد لصقت به ذبابة او ابة حشرة مقاربة لها في الحجم ، فتتغذى الحرباء عليها . واسالليل والإصابع فمهياة للامساك بالإشياء ، لذا فان الحرباء مهاة نهاما للعيش بن الاشجار (٢١٦) .

قلت: الحرباء مشهورة بتغيير لونها اذا نغير محيطها ، وبه ضرب المثل للرجل المتقلب الاعواء . وبهدو لي انها نادرة في العراق او في حكم المفقودة اذ لم يذكرها خلف (٢١٧) في كتابه حول الزواحف العراقية ، ولا مهدى وجورج (٢١٨) في فالمتهما الخاصة بالحيوانات الفقرية في العراق . ومع ذلك فاني رأست ذلك في صيف من اواخر الاربعينيات او اوائل الخمسينات ، ولا اذكر التاريخ بالضبط . وقد قيل لي في حينه انها وجدت على شجرة توت في احد بساتين منطقة التوبقة عند مصب نهر ديالى في دجلة جنوبي بغداد . واذكر اني وضعتها على عشب خفيت لونها الى الاحفر ، ثم على عشب يابس اصغن اخفيت لونها الى الاحفر ، ثم على عشب يابس اصغن لونها الى ليرية فغيت لونها الى الوبة على من بين التغيير سريعا او فجائيا ، لون الجذع . وفي كل مرة لم يكن التغيير سريعا او فجائيا ،

« سسام ابرص .

هو الوزع الصغير الراس الطويل الننب ... » (٢١٩) .

ذكره القرويتي في باب الحشرات والهوام . وهو المعرف في العراق بابي بريص الذي يكثر في البيوت والبسائين والاراضي الكشوفة . ينتمي سام ابرص الى فصيلة الوزغ التي تتميز باجسامها المغطاة من اعلاها بثاليل صغية ، واصابعها المحورة الى اقراص لاصقة تلتصق بها على السطوح الملس ونحوها ، وعيونها الخالية عادة من اجفان متحركة . وتضم هذه الفصيلة حوالي . . ? نوع ، منها في العراق ١٢ نوعا ، ومن هذه ابوبريص حوالي . . ؟ نوع ، منها في العراق ٢١ نوعا ، ومن هذه ابوبريص النارسي التركي Hemidactylus turcicus والانواع الاخرى \_ يفتسرس الحشرات(٢٠٠) .

تندس في الرمال فاذا مر بها احد لدغته ..... قال ابن سيدة: وبعض الحيات تطلب الناس ، فاما الافعى فثقيلة لا تطلب واذا طلبت لم تدرك ، وانما تعض اذا وطيء عليها او دني منها . والافعوان ذكر الافاعي من اخبِثها » (٢.٩) واما قوله أن منهسا ما لا يؤذي الا اذا داس على بيضها وفرخها ، والا اذا آذاها الناس مرة ، فينطبق على انواع كثرة منها ، ولا استطيع تحديد نوع بعينه . اما الاسود الذي يحفر ويكمن حتى يدرك الغرصة، فلمله العربيد Coluber jugularis و الناور الاسود ، وهو حية شرسة الطباع لكنها غير سامة ، ومنتشرة في العراق كله (٢١٠) . ويطلق اسم الاسود كذلك على الناشر الغارسي Naja morgani ، لكن هذا الناشر والنواشر الإخرى لا تحفر ولا تكمن بل تواجه عدوها وتهاجمه . واما الحفاث الذي ذكره القزويني فلا اراه غير العربيد C. jugularis الذي فد يصل طوله الى مترين ونصف المتر . قال المعلوف « حنفيث وحِفْث وحَنْثاث Coluber: حية ليست من ذوات السموم .... وهي انواع كثيرة (٢١١) واما قول القزوبني ان الحية تعيش الف سنة واكثر ، ففيه مبالغة شديدة وان نسبة الى زءم الاخرين . فالثمايين الكبرة تعيش في الاستر ٢٥..) ستة ، والصغيرة من ١٠-.٦ سنة (٢١٢) . ولا شك انها لا تعمسر كذلك في بيئاتها الطبيعية بسبب تقلب الجو وشحة الطعسام وكثرة الاعداء ونحو ذلك من مصاعب . وقوله انها كل سنة تسلخ جلدها قول غير دقيق . فالحية تسلخ جلدها مرات عدة كل سنة ، لكن عدد مرات الانسلاخ يختليف باختيلاف نسوع الثعبان او الحية (٢١٣) . وقوله ان الحية تبيض ثلاثين بيضة على عدد اضلاعها ، فقد وهم فيه مرتبن مرة عندما حدد عدد البيض بثلاثين بيضة ، واخرى عندما قرن ذلك العدد بعدد اضلاعها فعدد البيض بختلف باختلاف نوع الحية وحجمها ، فالحيات الصغيرة تضع ١٠-١٠ بيضة والكبيرة تضع اكثر من ٥٧ بيضة ، وبعضها يلد اكثر من ٧٠ صغيرا (٢١٤) . ولا علاقة بين كل تلك الاعداد وعدد اضلاعها ، فالحيات الطويلة بتراوح عدد اضلاعها بين ٢٠٠٠. ضلع اي بعدد فقراتها تقريبا . اما الحية الحمراء الدقيقة التي تثب على الانسان وتعضيه فيموت في الحال ، فيبدو انها احد النواشر لان ذلك من طباعها ، لكنني لا استطيع تحديد النوع . واما الحية التي تنتصب كانها عود مركوز وتقبض على ما يقع عليها من طي ، فلا ادري اي نوع قصده القزويني ، فلعل احد المختصين يسعف بالجواب .

« حربساء .

هو حيوان اعظم من المظاية ..... يدور مع الشمس ووجهه لها كيفما دارت حتى تفرب . ويكون رمادي اللون ثـم

<sup>(</sup>۱۲۱۵) القزويني ٢ : ٣٠٨ ١٠

<sup>(216)</sup> Storer and Usinger, 1965:

<sup>(217)</sup> Khalaf, 1959: 1-96.

<sup>(218)</sup> Mahdi and George, 1969: 1-104.

<sup>(</sup>۲۱۹) القزويني ۲ : ۲۲۷ .

<sup>(220)</sup> Khalaf, 1959: 5-14; Mahdi and George, 1969: 28-29.

<sup>(</sup>٢٠٩) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٥٥-٥٧ ، ٢٥٧ .

<sup>(210)</sup> Corkill, 1932: 1-51.

<sup>(</sup>۲۱۱) المعلوف ، ۱۹۳۲ : ۷۲ .

<sup>(212)</sup> Storer and Usinger, 1965: 596.

<sup>(213)</sup> Hegner and Stilles, 1960:

<sup>(214)</sup> Storer and Usinger, 1965: 597.

« س<del>خننقنس</del>ود .

قال ابن سمسينا انه و رک ماتي يصطساد من نيسل مصر ... » (۲۲۱) .

ذكره المعلوف (٢٢٢) وسسماه باسسمه الانكليزي Skink واسمه العلمي Sciencus officinalis فقال « نوع من العظاء اكبر من السحلية واضخم ، قصير الذنب . وهو مشهور ومعروف بهذا الاسم ، وقد كان مستعملا في الطب القديم عند اليونان والعرب » . لكن المعلوف كان واهما عندما سسماه باسميه الانكليزي والعلمي ، لان النوع S. officinalis والانواع الاخرى من فصيلته كلها برية لا تقرب الماء . واقسرب نوع ينطبق عليسه كسلام القسزويني هو ورُل النيسل Varanus niloticus من الغصيلة الورلية . ومن الغربب ان المعلوف ذكره من غير ان يلتفت الى انه قد يكون هوالسقنقور بمينه حيث قال (٢٢٣) « ورلVaranus حيوان من الزحافات طويل الانف والننب دقيق الخصر ، لا عقد في ذنبه كذنب الضب. وهو اطول من الضب واقصر من التمساح ، يكون في البسر والمساء ...... ورل النيل V. niloticus موطنسه مصر » . وورل النيل هذا سربع الحركة ، حلر يكثر على شواطىء الانهار حيث يختبىء في الشقوق ونحوها ، وهو من الانواع الشائعة في افريقيا . وبعض انواع الفصيلة شسبه مانی (۲۲٤) .

ومع ذلك لم اكن واثقا كل الثقة ان السقنقور قد يكون ودل النيل نفسه ، فكتبت سائلا ومستوثقا الى الدكتور عزالدين سعيد حسين ، استاذ علم الحيوان بكلية العلوم في جامعية عين شمس في جمهورية مصر العربية ، فكتب الى مشكورا ما خلاصته أن كلا من أبن سينا والقزويني والمرحوم أبن الملوف قد اختلط عليهم امر نوعين مختلفين من زواحف مصر .... فالسقنقور S. officinalis زاحفة برية لا تقرب الماء، اما ودل النيل V. niloticus فهو زاحفة تعيش في نيل مصر، وان كان بخرج للبر حين ببيض . وكتبت رسالة اخرى بالمنى نفسه الى الدكتور محمد عبدالعزيز زاهر ، استاذ الحيوان الزراعي ودئيس قسم الحيوان الزراعي في كلية الزراعة بجامعة القاعرة ، فتفضل وارسل لي جواب زميله الدكتور احمسد حسنين القفل ـ الاستاذ المتفرغ للحيوان الزراعي في كليـة الزراعة بجامعة الازهر وكان جوابه مماثلا لجواب الدكتسور عزائدين سعيد ، لكنه اكثر افاضة وتفصيلا . فقد ذكر ان طوله بصل الى ١٧٠ سانتمترا او يزبد ، وانه حيوان مالي في سلوكه وعاداته ، لكنه كثيرا ما يرى مطاردا فرائسه على الشاطيء . وان بالامكان تواجده في الحقول المروية ، لكنه لا يوجيه في الصحراء ابدا . كما ذكر تفاصيل اخرى لا ادى موجبا لادراجها هنا خشية الاطالة (٢٢٥) .

وخلاصة كل ما نقدم ذكره ان كلام القزويني نقلا عن ابن سينا كان حول ودل النيل V. niloticus ، لكن تسمية ذلك الودل بالسقنقور خطأ محض ، لان السقنقور حيوان اخر اسمه S. officinalis

#### « سلحفــاة .

حيوان بري وبحري ، اما البحري فقد بكون عظيما جدا ....... واذا باضت صرفت همتها الى بيضها محاذية له ، ولا ترال كذلك حتى يخلق الله الولد فيها اذ لابد لها ان تحضن البيسف » (٢٣٦) .

السلحفاة حيوان زاحف من رتبة السلاحف التي تتميز باجسامها العربضة الوجودة داخل علية عظمية مؤلفة من درعين : ظهرى محدب وبطنى ( سفلى ) مسطح ، مرتبطين ببعضهما من جوانبهما ، ومفطين بصفائع جلدية مضلعة . الاستان معدومة، لكن الفكين مفطيان بغطاء صهلب متقرن يستخدمه الحيسوان لتمزيق الطمام . وعند شمور السلحفاة بالخطر فانها تخفي راسها واطرافها داخل علبتها العظيمة . واذا ارادت وضع البيض فانها تحفر بارجلها الخلفية عند الشواطىء الرمليسة ومنحبدرات التبلال حفيرا تضبع فيها ذلك البيسلس . والسلحفاة البحرية قد تضع ... بيضة سنويا ، اما سلاحف المياه العلبة فلا بجاوز عدد بيضها ٥١١٠ بيضة سنوبا . تضم رتبة السلاحف حوالي ٢٢٥ أوعا وعدة فصائل . منها فصيلة السلاحف المتادة او سلاحف الماء المنب التي تتميز باصابعها ذوات الغشاء الصفاقي . وفصيلة السلاحف البرية التي تكون اصابعها بلا غشاء صفاقي . وفصيلة السلاحف البحرية التي يصل طولها الى اكثر من متر واحد ، وتحورت اطرافها الى شبه مجاذبف تستخدمها في السباحة . وفصيلة السلاحف اللينة في الماء العلب . وفصيلة السلاحف اللينسة البحرية ( الترسة ) التي يصل طولها الى مترين ونصف المتر . تعيش السلاحف عادة .٢٠.٦ سنة حسب انواعها ، وقد يعمر بعضها في الاسر الى اكثر من ١٠٠ سنة (٢٢٧) .

اما السلاحف المراقية فمنها السلعفة القزوينيسة الصغية كالقروينيسة الصغية Clemmys caspica والسلعفاة البحريسية Eretmochylus imbricata والترسسة البسفيكية Dermochelys coriacea التي يصل طولها الى مترينونصفالتر ، والترسةالفرانية Trionyx euphratica والسلعفاة البرية (۲۲۸) Testudo graeca والسلعفاة البرية

### « فئب ،

حيوان كيئس الا انه كثير النسيان ، ومن كيسه انه لايتخذ البيت الا في موضع صلب لئلا ينهال عليه من حوافر الدواب . ولما علم انه ينسمي لم يتخذ البيت الا عند اكمة او صخرةعظيمة او شجرة ، يستدل بها على بيته اذا غاب وتباعد عنه ..... واذا جاعت تتعرض للنسسيم وتعيسش به ، ويكون ذا سا، غذاءها ... » (٢٢٩) .

<sup>(</sup>۲۲۱) القزويشي ۱ : ۲۳۲ .

<sup>(</sup>۲۲۲) المعلوف ، ۱۹۳۲ : ۲۱۹ و ۲۳۰ .

<sup>(</sup>۲۲۳) المدر نفسه : ۱۹۲ و ۲۵۷-۷۵۲ .

<sup>(224)</sup> Eneyc. Brit., 1953-14: 244-248.

<sup>(</sup>٢٢٥) من وسيالتين لهميا مؤرخييين في ١٩٧٣ـ١٣ ١٩٧٣ و ١٢-٢-١٩٧٧ ( انظر الهامتي المرقم (٨١) ء

<sup>(</sup>۲۲۱) القزويني ۱ : ۲۳۷ .

<sup>(227)</sup> Storer and Usinger, 1965: 592-603.

<sup>(228)</sup> Khalaf, 1959: 83-87.

<sup>(</sup>۲۲۹) القزويني ۲ : ۳۳۰–۳۳۱ .

الفسب حيوان زاحف صحراوي عادة ، من فصيلة العظاء التي تضم اكثر من . 7 نوع منالحراذين والفسباب . في العراق منها ١١ نوعا ، ومن هذه ٢ انواع من الفسباب تتبع كلها الجنس Uromastix الذي يتميز بذبله القصير الفليظ المسطح والمفطى بصفوف متتالية من حراشف قوبة شاتكة (.٢٣) . لذلك قبل في الامثال : اعقد من ذنب الفسب . والنوع المالوف في الحراق من هذه الانواع الثلاثة هو الفسب المدرع U.microlepis

اما قول القزويني من انه يتخذ بيته عند اكمة او صخرة او شجرة يستدل بها على بيته فقد يكون ذلك صحيحا . اكن قوله ان الضباب تتعرض للنسيم اذا جاعت ويكون ذلك غذاءها فلا صحـة له .

« ويل .

هو الحيوان العظيم من اشكال الوزغ وسام ابرص، ، الطويل الذنب الصفي الراس . وهو سريع السمسير خفيسف الحركة ، عدو للضب والحية، يدخل بيتها وباتلها ...» (٢٣١).

ذكره القزوبني مع الحشرات والهوام . وهو حيوانزاحف من الفصيلة الورلية التي تتميز بان الجلع كبير والادجل متينة والرقبة والذيل طويلان ، وان اجسامها مغطاة بحراشف صفية ملساء . اسنانها كبية مدببة ، والسنها طويلة ملس دوات شعبتين ، وتندفع خارجة . تنتشر انواع الورل في افربقيا وجنوب آسيا وجنوب شرقيها حتى استراليا . منها ورل جزيرة كومودو Varanus komodoensisلدي يصل طوله الى افل من ثلاثة امتار ويفترس الخنازير المسسفية . وورل النيسل ود سبق الكلام عليه في مادة سقنقور .

اما الورل العراقي او ورل البر V.griseus ويدعبوه عامة العراقيين بالارول ، فهو ورل صحراوي يصل طوله السي اكثر من متر ، ولونه ترابي الى رملي مصفر (٢٣٣) . وهبو منتشر ايضا في ايران والهند ، وجزيرة العرب والشام وشمال افريقيا (٢٣٣) .

### صنسف الطسبور

حيوانات فقرية من شعبة الحبليات ، تتميز باجسامها المفطاة بالريش ، وباطرافها الامامية ( الايدي ) المحورة السي اجتحة تستعمل للطيان ، واطرافها الخنفية ( الارجل ) التي استعمل للجثوم او السي او السباحة ، وهي ذوات ارسع اصابع عادة . الفم تحول الى منقار خال منالاسنان ، والعنق حر الحركة . هياكلها المظامية متينة البناء لكنها خفيضسة الوزن ، لان عددا من عظامها ذوات تجاويف هوائية تساعد في والرئتان متصلتان باكياس هوائية رقيقة تمتد بين احشاء الطي والرئتان متصلتان باكياس هوائية رقيقة تمتد بين احشاء الطي بعد فترة حصائة ، واتميز الطيور سوكذلك اللبائن سعن جميع الفقريات الاخرى واللافقريات بان حرارة اجسامها نابتة

ومستقلة عن حرارة محيطها . يبلغ عدد انواعها المروفة اليوم حوالي ثمانية الاف وستماثة نوع منتشرة في كل ركن من اركان الارض .

# « النوع السادس من الحيوان : الطي »

« هذا النوع من الحيوان مختص بخفة البدن وفقد اعضاء كثيرة توجد في غيره . والحكمة في ذلك ان الله تعالى لما خاق الحيوان وجعل بعضها عدوا لبعض ، اعطى كل واحد اما قوة او سلاحا يدفع بها عدوه كما للدواب والسباع ، او آلة يهرب بها كما للوحوش والطيور . اماالوحوش فآلتها قوائمها ، واما الطيور فاجنحتها . ثم ان هذه الآلة اقتضت خفة انجثة ، اذ لو كانت الجثة كبرة لاقتضت كبر الجناح ، والجناح الكبير لا يحصل معه سرعة الطيران ، بل يكون طيرانه بطيئا لا يزيد على سرعة المشي ، فلا يحصل الغرض المطلوب ...... فلمسا اقتضت الآلة خفة الجناح والجثة نقص منها اعضاء كثيرة توجد في غيرها من الحيوانات التي تلد وترضع ، ليخف عليها النووض ويسبهل الطيران ، كالاستان والاذان ( كذا ) والكرش والمثانة وخرزات الظهر ( كذا ) والجلد الثخين . واذا تأملت خلقـة الطير وجدت نسبة قدامه الى اسفله كنسبة يمينه الى شماله، فان كان طويل الرقبة تطول ايضا رجلاه ، واذا قصرت رقبته قصرت رجلاه ، ولو نتف ذنب الطيم لمال الى قدام كالسفينة التي خف مؤخرها ... » (١٣٤) .

« ابو براقیش .

طائر حسن الصوت طويل الرقبة والرجلين احمر المنةاد ، في حجم اللقلق . يتلون كل ساعة بلون من احمر واخضر واصفر وازرق » (٢٣٥)

ذكره ايضا المعلوف (٢٣٦) فقال « شرشور ، ابو براقش ، Pyromelana franciscana نوع من التنوط صغير مثل العصفور ، اغبر اللون ، لكنه متى جاء ااربيع يصببر الذكر منه اسود الراس والجناحين والذنب وسائره احمسر كالدم ... » . قلت : يبدو ان ابا برافش الذي ذكره الملوف غير الذي عناه القزويني . فهذا صغير مثل العصفور وذاك مائي خواض في حجم اللقلق وشتان ما بينهما . والذي اراه انه احد طين مائيين هما مالك الحزين الجباد والنحتام . فماا .... ك الحزين الجبار Ardea goliath طائر مائي من رتبة اللقالق. وهو اكبر من اللقلق قليلا ، ريشه رمادي مزرق من الاعلسي وارجواني بني من الاسفل ، وله قنزعة حداثية اللبن كليبن الراس نفسه . ورقبته طويلة بنية اللون ، على سطحها الاسفل بقع وخطوط سود نمتد حتى الصدر . والذقن والزور استما الأون . أما منقاره فأسود من أعلاه أصغر في أسفله . يرجد في العراق في مناطق المستنقعات والاهوار القربية من الاوت والعمارة والقرنة . ويفرخ في المواضع الملائمة منها حيث يرتفع لقصب ، ونادرا ما يفرخ على الارض (٢٣٧) .

<sup>(230)</sup> Khalaf, 1959: 15-23.

۰ ۲۷۰ : ۱۵۲۵) القروینی ۲ : ۲۷۰ . (۲۳۱) (۲۳۱) (۲۳۱) (232) Khalaf, 1959: 24.

<sup>(</sup>۲۲۲) الملوف ، ۱۹۲۲ : ۲۰۱–۲۰۲ ،

<sup>(</sup>۲۳۴) القزويني ۲ : ۲۵۰ .

<sup>(</sup>٢٢٥) المصدر نفسه ٢ : ٢٥٢ ،

<sup>(</sup>٢٣٦) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٩٦ .

<sup>(</sup>۲۲۷) اللوس ، ۱۰۹ ، ۱ : ۱۰۵ ، ۱ .

فوصف هذا الطائر قريب مها وصفه به القزويني ، سوى الله اكبر من اللقلق قليلا ، وان منقاره غير احمر .

اما النعام او الغرنوق Phenicopterus ruber فهو طائر مائي ايضا لكنه من رتبة اخرى هي رتبة النعام ، وهو اكبر قليلا من اللقلق ، ساقاه طويلتان ، ورقبته طويلة جدا ، وريشه ابيض مشوب بحمرة قرمزية ، مع اسوداد القسوادم والمغوافي الخارجية . اما منقاره فقصي مقوس من وسطه ، احمر اللون مسود الطرف . وهو بكثر في وسط العراق وجنوبه، ومن عاداته التجمع في اسراب كبيرة اثناء الهجرة والتغذي . ويفشى المياه الضحلة والمستنقعات وسواحل البحاد ، حيث يتغلى على الحشرات المائية والقشريات الصفية والنواعسم والاعشاب . واذا سبع في الماء بدا كانه التم (٢٢٨) .

فهذا الطائر قريب في وصفه ايضا من ابي براقش ، خاصة طول رقبته ورجليه وحمرة منقاره لكنه ليس من رتبة اللقالق . وقد ذكره القزويني في موضع اخر باسم غرنيق ، وذكر هجرته وسيأني الكلام عليه في موضعه . لذا فانني ارجع ان يكون مالك الحزين الجبار A. goliath هو المقصود بكلام القزويني . وسائبته هنا باسم ابي براقش ، الى ان يتفضيل احسد المختصين بالطيور بايضاح حقيقته .

« ابو هــارون .

طي في حنجرته اصوات مليحة شجية ، يفوق النسوائح ويروق فوق كل معنى . لا يسكت بالليل البتة ويصيح الى وقت الصحياح وتتجمسع عليه الطيور لالتلاذها بسمساع صوته .... » (٢٣٩) .

هو طائر من رتبة المصغور والفصيلة الشجرورية . ذكره المعلوف (.) ) فقال « هزار ، عندليب ، مستهر ، مئزقة ، ابو هارون Luscinia : طائر صغير الجثة ، له في الليل صوت حسن ، وهو شبيه بالدج اي السئمنة » وبعد أن عدد ثلاثية انواع تضم ثمانية ضروب ، قال « وجميع هذه الطيور موجودة في مصر والشام والعراق » .

اما في العراق فهنسساك كالنسسة انواع هي الهسزار megarhynchos ... وهو زائر صيغي يتغلى على العشراد Cyanosylvia والمسهر L.luscinia svecica

وهو زائر شتوي يتغذى على الحشرات ويرقاتها (١)٢) .

« اوز .

طير يحب السباحة ، وفرخه يخرج ،ن البيض ينزل في الله ويسبح في الحل . والانش اذا حضنت لا تقبل الا بيض نفسها ، ولا تقبل الا تسعا او احدى عشرة . واذا حضنت الانش قام الذكر يحرسها لا يفارقها طرفة عين . وتخرج افراخها يوم التاسع عشر فان ابطا فالى اخر الشهر .... » (٢٤٢) . الاوز طائر مائى من رتبة الاوز التي تتميز بمنافيها!لمريضة

وارجلها القصيرة ذوات الصفاق وذبولها القصيرة . تبطسن اعشاشها عادة بريش الخوافي ، وصفارها مغطاة بالزغب عند خروجها من البيغى . المعروف من الواعها في العالم اكثر من ذو عملها البط الذي يمتاز برقابه القصيرة نسبيا ، والاوز لو الرقبة الطويلة (٣١٣) . يطير الاوز عادة اسرابا اسرابا ، كل سرب منها بشكل الرقم ٧ . اما ما ذكره القزويني من الانش لا تحضن الا تسع بيضات او احدى عشرة بيضة ، فهو وهم منه ، اذ يتراوح عدد البيض بين ١٦-١ بيضة حسسب النوع (١٤) .

اما انواع الاوز المسجلة في العراق فخمسة ، مقسمة في مجموعتين : مجموعة الاوز التي لا ازبد فقراتها العنقية على مجموعتين : مجموعة الاوز الاغر Anser albinifrons ومجموعة التم ذوات الرفاب الطويلة جدا والتي يتراوح عدد فقراتها المنقية بين ٢٣-٢٥ فقرة ومنها التم أو الاوز العراقي (٢٥) (٢٥) .

### « بـازي .

هو اشد الجوارح تكبرا واضيقها خلقا ، يوجد بارض الترك ...... فان كان الفالب عليه بياض اللون فهسو احسن البزاة واملاها جسما واجرؤها قلبا واسهلها رباضة . والاشهب لا يوجد الا بارض ارمينية وارض الخزر ... والبازي لا يتخد الوكر الا على شجرة لها اغصان ، لدفع المالحر ودفع البرد . واذا اراد ان يبيض ببني بيتا مسقفا لئلا يقع على فرخه المطر والثلج » (٢٤٦) .

الباز او البازي طائر جارح من فصيلة الصقور التي تضم كل جوارح النهار عدا النسور والمقاب النسسارية . وروسها مكسوة بالريش عادة ، ومناقيها افصر من رؤوسها ، ومخالبها طويلة وشديدة التقوس . وانانها عسادة اكبر من تجد ما تصطاده اكل بعضها الجسيف (٧١٧) . وقد ميسز الملوف (٨١٧) بين الصقور والبزاة يقوله « فالصقور سود الميون محددة الرؤوس طوال الاجنحة قصار الارجل ، والبزاة مدورة الرؤوس قصار الاجنحة طوال الارجل ...... والبزاة اصفر الرجلين اسفع الراس ادبس الظهر والكنفين والجناحين اصفر الرجلين اسفع الراس ادبس الظهر والكنفين والجناحين والفنب ، ابيض الصدر مسع توشسيم .... باز اشسهب والفنب ، ابيض الصدر مسع توشسيم .... باز اشسهب

( باشئىق ،

طائر حسن الصورة ، اصغر الجوارح جشة ، يصطداد المصافي وما في حجمها ..... » (٢٩٩) .

(243) Storer and Usinger, 1965: 631-632.

<sup>(</sup>۲۲۸) المصدر نفسه ۱ : ۱۲۷–۱۲۷ ،

<sup>(</sup>۲۳۹) القزويني ۲ : ۲۵۲ .

<sup>(</sup>٠٤٢) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٧٠ . (١٢٦) اللوس ، ١٩٦٢ ، ٣ : ١١١ـ١١١ .

<sup>(</sup>۲) ۲) القزويني ۲ : ۲۵۲ ۰

<sup>(</sup>٤٤٤) اللوس ، ١٨١-١٧٥ : ١٧٥-١٨١ ،

<sup>(</sup>ه)۲) المصدر نفسه ۱ : ۱۸۱–۱۸۱ ·

<sup>(</sup>٢٤٦) القزويني ٢ : ٢٥٣ .

<sup>(</sup>۲(۷)) اللوس ، ۱۹۸۰ ، ۱ : ۱۹۸ ، ۱۹۸۰

<sup>(</sup>٢٤٨) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٠٢-١٠٥ .

<sup>(</sup>٢٤٩) القزريني ٢ : ٢٥٥ -

طائر جارح من فصيلة الصقود . منها في المراق باشق المصافع Accipiter nisus وهو اصغر المينين اخضر الرجلين ، اصغر من الباز ، يصاد به (، ٢٥٠) . ومنها الباشق الشرقي او البيدق A. badius ) .

« بَبِنفساء ،

طي حسن اللون جدا والشكل . اكثرها اخضر اللون ، وقد يكون احمر واصفر وابيض . له منقار عريض ولسسان كذلك يسمع كلام الناس ويعيده ولا يدري معناه ..... » (۲۰۲) .

البَعْنَاء والبَعْنَاء طائر من رتبةالبطاوات التي تتميز بمناقيها الفيقة القوسة ذوات الحواف العادة ، وريشهاذي الالوان الزاهية كالاخضر والازرق والاصفر والاحمر . واصابعها اثنتان للامام واثنتان للخلف ، وتستخدمها في الجثوم والتعلق بالاغصان . وهي مرتفعة الاصوات ، وتعيش جماعات في غابات المناطسيق الاستوائية وشبه الاستوائية ، حيث تنفذى على الفواكسسه والامسار (٢٥٣) .

والببغاء التي عناها القزويني هي الببغاء الموقسة Psittacula krameri الريش الاخضير والسليل Prittacula الريش الاخضير والسليل الطويل والمنقاد الاحمر القوس . ولذكورها طوق وردي اللون يحيط بالمنق وبقمة سوداء على الزور . وهذا النوع هيو الموجود في العراق باعداد قليلة في بساتين البصرة وبفسداد والحبانية ، ويربيه الناس في الاقفاص ، وله قابلية محاكاة الاصوات والكلام (١٥٤) .

ومن الرتبة نفسها البيفاوات الصفية المروفة باسم طيور الحب Melopsittacus undulatusوالتي بربيهسا الناس للزينة . وموطنها الاصلي استراليا .

« بنائنسل .

طائر صفير الجثة سريع الحركة فصيح اللسان كثيرالالحان. يسكن البساتين وله مفنى . يوجد بايام الورد » (٢٥٥) .

البلبل طائر من رتبة المصفوريات وفصيلة البلابل. وهو انواع كثية منها البلبل العراقي Pyenonotus Icucotis وهذا البلبل هو وهو ابيض الوجنتين حسن الصوت جدا . وهذا البلبل هو اللبل الماؤف في بساتين العراق والذي يربيه بعض العراقيين داخل اقفاص لحسن صوته . ومنها البلبل المعري او الافريقي داخل اقفاص لحسن صوته . ومنها البلبل المعري او الافريقي راسه الاسود (P. barbatus راسه الاسود (۲۵۲) .

« بــوم .

طائر معروف لا يبرز بالنهار لضعف بصره ، ويحب الوحدة.

وتتشادم الناس به . والحيات والافاعي تهرب من صونه . وتصطاد السناني الضماف وتعادي الغراب . وهو ذليل بالنهار، اما بالليل فلا يقدر عليه شيء من الطيور » (۲۵۷) .

البوم طيور جارحة من جوارح الليل ، من رتبة البسوم وفصيلته التي تتميز برؤوسها الكبيرة المدورة ، وعيونها الواسعة المتجهة للامام والمحاطة بدائرة من ريش ، وفتحات آذانها الكبيرة المنطأة . مناقيها قصيرة مقوسة ، وارجلها محسورة للقبض وذوات مخالب حادة . ريشها ناعم ، وبيضها ابيض اللون عادة . والبوم يكمن نهارا وينشط ليلا حيث يفترس اللبانن الصغية وبعض الطيور ومفصلية الارجل (٢٥٨) .

ومن انواعها في العراق : البومة البيضياء او الهامية Tyto alba ومن قويق او الصدى Athene noctua ، وكلا النوعين بلا خصل ريشية الذية . ومنها البومة الإنساء Asio otus

والبومة الصعماء A. flammeus وتكون خصلتاها الانبيتان قصيرتين ، والبومة النسارية او البوهة Bubo bubo وهي ذات خصلتين النبيتين طويلتين، والثبئج المخطط Otus scops ولها خصلتان النبيتان طويلتان ترتفعان للاعلى كاذني السنور ، وهو يصيح الليل اجمع كانه يتن(٢٥٩) .

« تـُــدر ع

طائر يفرد في البسانين بالحان طيبة . ووقت البيض يتخلد دائرة من التراب اللين ويضع البيض فيها لئلا تنمرض لـه الافات . واذا كان وقت الزلزلة تجتمع التدارج وتصبح قبل ذلك بساعة ، ثم تقع الزلزلة » (.٢٦) .

التدرج طائر من رتبة الدجاجيات والفصيلة التدرجية التي نضم ايضا الحجل والسماني والدراج وغيرها . وقد نكلم عليه المعلوف (٢٦١) فقال « التدرج والتذرج : طئر شبيسه بالحجل جميل المنظر جدا . موطنه الاناضول والصين ..... يظهر من وصف التدرج في المؤلفات العربية والفارسية انب هذا الطرز المسمى Phasianus عند علماء الحيوان ... » .

فلت : ببدو لي ان جنس التسدرج Phasianus غير موجود في العراق ، لان اللوس(٢٦٢) ذكر اجناسا اخرى عراقية من الفصيلة التدرجية ، لكنه لم يذكر هذا الجنس.

« تنسوط .

طائر يتخذ من لحاء الاشجار شبه الليف ويتخذ منه كهيئة القفة ، وبفتل خيطا نشد القفة به وبدليها من بعض الاغصان ثم يبيض فها » (٢٦٣) .

التنوط طائر صغير من رتبة المصفوريات وفصيلة المصافير

<sup>(</sup>٠٥٠) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٠٠٦-١٠٠ ·

<sup>(</sup>١٥١) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ ٢٣٢ - ٢٣٧ ،

<sup>(</sup>۲۵۲) القزويني ۲ : ۵۵۰ -

<sup>(253)</sup> Storer and Usinger, 1965: 634.

<sup>(</sup>٤٥٢) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ٢٠٦ - ٢٠٨ ،

<sup>(</sup>٥٥٦) التزويني ٢ : ٢٥٦ ٠

ر٦٥٦) اللوس ، ١٩٦٢ ، ٢١٧ - ٢١٩ •

<sup>(</sup>۲۵۷) القزويني ۲ : ۲۵٦ .

<sup>(258)</sup> Storer and Usinger, 1965: 635.

<sup>(</sup>٢٥٩) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ١٦٥٠ ، المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٨٠ -

<sup>(</sup>۲۲۰) القزويني ۲ : ۲۵۸ •

<sup>(</sup>۲٦١) المماوف ، ۱۹۳۲ : ۱۸۷ .

<sup>(</sup>٢٦٢) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ١-١٢ .

<sup>(</sup>۲۹۳) القزويني ۲ : ۸ه۲ ۰

النساجة او فصيلة التنوط . وقد تكلم الملوف(٢٦) على هذه المصيلة فقال « فصيلة الطيور النساجة : طيور صغيرة تداي خيطا تملق به عشها . وهي كثيرة في المناطق الاستوائية في البند وجزيرة المرب وافريقيا واميركا . ومن انواعها الشرشور الاحتر والزعيم وغيرهما . تنوط Ploceus طائر نساج ، تنوط بنغالي ..... P. philippinus ..... بنوط علي كل .... ويظهر مما تقدم أن التنوط عند المرب يطاق على كل انواع المصافير التي يسميها علماء الحيوان Ploceidae ..... وهي كثيرة في بلاد المرب والسودان ..... » .

قلت : هذه الغصيلة موجودة في المراق بانواع عدة منها Ploceus العصفور الدوري المالوف لكن جنس انتنبوط غير معروف فيه .

# ( حبسادی .

قالوا مافي الطيور اشد بلها منها ، لاها تترك بيفسيها وتحفين بيض غيها ..... واذا وقع زرقه على شيء منالطيور يعمل عمل الدبق . والعرب تقول : الحبارى سبلاحه سكلاحه ، لانها اذا قصدها الصقر لا تزال تعلو وتنزل مع الصقر حتى تجد فرصة فترميه بزرقها فيبقى الصقر مقيدا مثل المكتوف . فعند ذلك تجتمع عليه الحبارات وتنتف ريشه ، وفي ذلك هسلاك الصقر .... » (٢٦٥) .

ذكره الملوف (٢٦٦) بقوله ( حبارى طائر من طيور البر بعظم الدجاجة ، لا طويلة الرجلين ولا قصيرتهما ، طويلة المنق والنتب . تعرف بهذا الاسم في جميع البــــلاد العربيـــة Choriotis arabs اللـــان ...... حبارى عربيــة وهي حبارى كبيرة متوجة ، موطنها اواسـط افريقيا وجــزرة المـــرب .... » .

والحبارى طائر من رتبة المرعيات والكركيات والفصيلة الحيارية التي تضم ٢٢ نوعا منها ما هو كبير ومنها ما هـــو متوسط الحجم . وتتميز بان اقدامها ذوات تلاث اصابع ادامية فقط . ذكورها عادة اكبر من انائها واجمل ريشا . تتغذى على الحيوب والبلور والاثمار والنيات الاخضر ، فضلا عن الحشرات وبعض الزواحف . ونظرا لطيب لحمها وكبر حجمها اعتبرت افضل طيور الصيد . وهي معروفة بشدة حدرها ، وتقابل بعنف دفاعا عن انفسها . وبالرغم من ثقل اجسامها يمكنها ان تجري على الارض بسرعة او تطير في الهواء بقوة ويسر . تصنع اعشاشها في حفر على الارض بين الاعشاب البرية . والفراخ تبارح العش لكنها تظل برعاية الابوس مدة طوبلة . منها في العراق ثلاثة انواع هي الحبرم او الحباري الكبيرة Otis tarda وهو اكبر الانواع ، اذ يبلغ طول ذكورها نحو ١٥٠ سنتمترا وانائها ٨٠ سنتمترا . ويمتاز الذكر بربشات هلبية طويلسة بيضاء تنشأ من الذقن وتمتد على جانبي الوجه كالشاربين وفي موسم التفريخ يظهر على عنقه كيس منفوخ . والحباري الشرقية الصعفية O. tetrax وهو بقدر نصف حجم الحباري الكبيرة . والحبرج او الحباري Chlamydotis undulata وبتميز بوجود خصل طوبلة من الربش الابيض والاسود على

جانبي الرقبة . واكثر ما يوجد في المناطق الشمالية والوسطى ، وهو من طيور الصيد المضلة (٢٦٧) .

اما ما ذكره القزويني من ان الحبارى تترك بيضها وتحضن بيض غرها ، فلا شيء هناك يؤيد ذلك .

# « حبِـــد ًاة .

طائر .... خسيس يغلبه اكثر الطيور .... » (٢٦٨) . العداة طاثر جارح من رتبة الصقربات وفصيلة الصقور ومجموعة الحداء التي تتميز باجسام متوسطة رشيقة واجنحة كبيرة طوبلة والناب طوبلة مشقوقة . وهي طيود ثقيلة الحركة بطيئة الطيران بالفة الجبن . تحوم في الجو فترة طويلة دون ان تضرب الهواء بجناحيها وقد ترتفع الى ارتفاعات عالية جدا . تتغذى على اللبائن الصفيرة والزواحف وفسراخ الطيسسود والحشرات والديدان ، لكنها لا تتردد من اكل الجثثوالنفايات. وفي المراق جنس واحد منها هو ١٤١٤ [١٤٤] الذي تكون انائه اكبر من ذكوره . وانواع هذا الجنس في العراق ثلاثة هي الحداة الحمراء M. milyus التي تتميز بذنبها الطويل ذي اللون الحناثي والمشقول شقا عميقا . وهي نادرة في العراق ومن طيور المرور المهاجرة ، وببلغ طولها ٣٠-٦٢ سانتمترا ، والحداة السيوداء M. migrans المروفة عند المرام بالحبديَّة ، وتتميز بذنبها المقمر وريشها القائم ، ويبلغ طولها ٥٥-٦٢ سانتمترا . وهي من زوار الشبتاء المالوفة جدا في العراق ، تتواجد في شهر آب ويكثر وجودها في شهري ايلول وتشربنالاول، ثم يفادر معظمها القطر في شهر نيسان . تتغذى على الجثث ونفايات الزابل والاسمالا الميتة ، وقد تهاجم الطيور الجريحة وصفار اللبائن . والحداة السيوداء الإذن M. lineatus وهي تشبه الحدأة السوداء لكنها اكبر حجما اذ يبلغ طولها نحو ٦٥ سانتمترا . وهذه الحداة زاار شتوى مالوف (٢٦٩) .

### « حمسام .

هو الطبي المشهور الهادي الى اوطانه من المسافة البعيدة. وهو اشد الطيور ذكاء ، فاذا ارسل من موضع بعيد بصدت نحو الهواء ويكون صعوده مدورا كماخذ المنارة . فلا يزال يصعد وينظر حتى يرى شيئا من علامات بلده ، فعند ذلك يهبط اليها في ادنى زمان » (٢٧٠) .

الحمام طيور من رتبة الحماميات وفصيلة الحمام التي تضم الحمام واليمام والفاختة . وهي طيور متوسطة الحجم صغيرة الراس قصيرة الرقبة غزبرة الريش ، ومناقيرها قصيرة ضعيفة مستقيمة واجتحتها طويلة وقوبة . معظمها ياوى الى البسائين ، وغذاؤها الحبوب والثمار والبراعم ، ونادرا ما ناتل صفار الحشرات . ومن هذه الفصيلة في المراق جنسان هما جنس الحمام Columba وجنس الفاختة Streptopelia وجنس اللخت الازرق والمحام الطوراني او الحمام الازرق 5. مع وجبود الذي يتميز بريشه الرمادي الضارب الى الزرقة ، مع وجبود بقمة خضراء ارجوانية لابعة تحيط بمؤخرة الرقبة ومقدمسة الصدر . يبلغ طول هذا النوع نحو 7 سانتمترا ، ويؤلف

<sup>(</sup>٢٦١) المارف ، ١٩٢٢ : ١٩١-١٩١ ر ٢٦٣ ،

<sup>(</sup>ه ٢٦) القزوبني ٢ : ٢٥٨ ٠

<sup>(</sup>٢٦٦) المعلوف ، ١٩٢٢ : ٢٤-٣٦ .

<sup>(</sup>٢٦٧) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ - ٣٠ ٠

<sup>(</sup>۲٦٨) القزويشي ۲ : ۲۵۹ •

٠ ٢٢٦ اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ٢٢٧ ، ١

<sup>(</sup>۲۷۰) القزويني ۲ : ۲۹۰ ه

اسرابا كبيرة تؤم الحقول للتفدي . ويكثر في الجوامع والمايد والاماكن المقدسة حيث يكون شبه اليف . تضع الانثى بيغسين عادة في عشبها ، وتفرخ مرتين او ثلاثا في السنة . وهذا النوع من الطيور الاوابد في العراق . ومنه اليمسام او الورقساء C. oenas وهو يشبه الحمام الطوراني وفي مثل حجمته لكن لونه اغمق ، واقل شيوعا منه . ومنه الطندانC. palumbus وهو حمام اكبر من الطوراني ، ازرق اللون ، ويتميز بوجود بقعة بياضاء في كل من جانبي الرقبة . يكتر في البساتين ولا يقرب البيوت والابنية ، وهو من الاوابد ايضا . ومن الجنس الثاني الفاختة S. decaocto المروفة عند عوام المسراق بالفُخْتِيئة ، وتتميز بلونها الترابي من الاعلى وبوجود طوق اسود ضيق يحيط بظهر الرقبة وجانبيها ، وببلغ طولهـا ٣١-٢٨ سانتمترا . تكثر الغاختة داخل المدن وفي اطرافها ، وهي من الطيور الابدة والمالوفة في العراق . ومنه الدبسية او فاختة النخيل S. senegalensis ، وهمي اصميفر من الفاختة المالوفة اذ لا يجاوز طولها ٢٧ سانتمترا ، وتتميز براسها ذي اللون الخمري وبطوقها المريض المنقط في اسفل الرقبسة واعلى الصدر . وهي من الطيور النادرة في العراق . ومنه القمرى او الترفل S. turtur الذي يتميز بان اجزاءه العليا مبرقشة بالاسود والبندقي ، لكن فنتته رمادية وففاه بني ، ويبلغ طوله ٢٦-٣٠ سانتمترا ومن هذا النوع في العراق ضربان الاوربي والشرقي (۲۷۱) .

#### « خطباف ،

طائر لا يزال بنتقل من المشرود الى الجثروم (٢٧٢) وبتبع الربيع . فاذا عرف استقبال الصيف ياخذ فراخه وبعشى بها الى الوكر الذي تركه في البلد الاخر ، ولا بنقي منها واحد الا رجع الى وكره القديم . وبتخد الوكر من الطين المخلسوط بالشمر ليبقى بعضه على بعض ويقوى ..... » (٢٧٣) .

« الخطاف طائر من رتبة المصنوريات وقصيلة الخطاطيف عادي الساقين والرجلين طوبل الجناحين مشقول اللنب . ومن اسماته عصفور الجنة وعند عامة العراقيين سبند وهند »(٢٧١).

وانواع هذه الفصيلة في العراق مهاجرة تمر به اثناء هجرتها او تقيم فيه بعض الوقت وتفرخ ثم تفادره . وعددها المسجل ق العراق خمسة انواع اشهرها السنونو او السسند وهنسد Hirundo rustica وهو من زوار الربيع والمسيف ، بهاجر اسرابا اسرابا ، كل منها مؤلف من ٨٠٥٠٠ طيرا . وتبدأ تفريخها في العراق من اواخر شهر شباط الى اواخر حزيران عادة . تبنى اعشاشها من القش والطين في سقوف المنسازل ، وتضع الانثى بيضها بوجبتين الاولى مؤلفة من ٦ بيضــات والثانية من ) بيضات عادة . ولا تزيد فترة حضانة البيسف عن ١٤ يوما ، وبعد ٢٠-٢٤ يوما من الفقس تكون الفراخ قادرة على الطيران . وهذه الطيور وذربتها تفادر منطقتها وتهاجر عند

الدجاج محبة شديدة ، ويؤثر الدجاج على نفسه ، وربمنا باخذ العب بمنقاره ويرميه الى الدجاجة وبهارش عليها . وهذا كله في زمن شبابه وكثرة نشاطه ، واما اذا هرم فتكون همتـه

مقتصرة على نفسه . واذا جاء للدجاج عدو دفعه الديك عن الدجاج .... والديك يبيض بيضة في عمره صفيرة تسمى بيضة العقر .... » (۲۷۹) .

منتصف تعوز ، وأن كان بعضها يتخلف حتى أوائل شـــهر

آب (٢٧٥) . اما الانواع الاربعة الاخرى فهي السنونو احمر

المجييز H. daurica الذي يكثر في المناطق الجبلية وبمر

بالمناطق الاخسرى اثناء هجسرته ، وخطساف الضواحسي

Delichon urbica وخطاف الشواطيء Delichon urbica

طسيم مبدارك كثير النتداج ، محمدب الظهور مبشسور

الدراج طائر من رتبة الدجاجيات والفصيلة التدرجية .

منه في العراق نوع واحد هو الدراج العراقيFrancolinus

francolinus ، وهو ضربان الجبلي في المناطق الشمالية

ويفرخ فيها ، والعربي في وسط العراق وجنوبه ويفرخ فيهما

كذلك . والدراج العراقي متوسط الحجم ، يتراوح طوله بين

٣٢ سانتهترا ، ذو ريش مبرقش . بتميز الذكر بطوق

عنقى حنائي اللون ، وبسواد الجبهة والذقن والزور والصدر

حتى مقدمة البطن . اما الانثى فتتميز بفقدان السسواد في

الراس والاجزاء السفلي من الجسم . يكثر الدراج في الحقول

والاراضي المعشبية او كثيرة الدغل ، القرببة من الماء ، واذا

بوغت طار مسافة قصيرة . ويؤسس اعشاشه تحت الادغسال الكثيفة ، ويضم العش ٦-١٢ بيضة عادة . وببدأ موسسم

التغريخ في شهر نيسان ويستمر الى شهر حزيران ، والدراج

اكثر الطيور شهوة وعجبا بنفسه .... والدبك يحب

من طيور الصيد المالوفة جدا في العراق (٢٧٨) .

وخطيباف الشيسبواهق

وهو جبلي ايضا (٢٧٦) .

بالربيع ... » (۲۷۷) .

« دراج .

« دیــك ،

Ptyonoprogne rupestris

الدجاج الاهلى Gallus domesticus طائر من رتبة الدجاجيات ، وهو بكافة ضروبه وسلالاته المروفة اليوم منحدر - حسب اعتقاد علماء الحيوان - من نوع واحد بري موطنه الهند ، هو ديك الفابة الاحمر G. gallus (٢٨٠) . وهسو بربي اليوم في كثير من بلاد العالم باعتباره مصدرا رخيصــا للحوم والبيض ، وبعتبر جزءا من الثروة القومية لتلك البلاد .

وما ذكره القزوبني عن اعجاب الديك بنفسه وابشساره الدجاج على نفسه صحيح ومالوف لكل من شاهد الدجساج

<sup>(275)</sup> Al-Rawy and George, 1966, 2: 57-61.

<sup>(</sup>۲۷٦) اللوس ، ۱۹۲۲ ، ۳ : ۲۸-۲۸ .

<sup>(</sup>۲۷۷) القزوینی ۲ : ۲۹۵ ۰

<sup>(</sup>۲۷۸) اللوس ، ۱۹۹۱ ، ۲ : ۵-۷ .

<sup>(</sup>۲۷۹) القزريني ۲ : ۲۱۹-۲۱۹ ۰

<sup>(280)</sup> Hegner and Stiles, 1960:456.

<sup>(</sup>٢٧١) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ١٩٣٢ .

<sup>(</sup>٢٧٢) الصرود ، واحداها صرد : الارض المرتفعة الباردة ، والجئروم ، واحدها جرّم : الارض الشديدة الحسر ( القاموس المحيط ) ، وفي الاصل : الضروب والحروم ) رهو تصحيف ،

<sup>(</sup>۲۷۳) القزريني ۲ : ۲۹۳ ۰ (٢٧٤) الممارف ، ١٩٣٢ ، ٢٤١ .

وراقبه . لكن ما أورده عن بيضة المقر التي يبيضها الديك مرة واحدة في حياته ، وهم وقع فيه القزويني كما وقع فيه غيره . وهو من الاوهام الشائعة حتى اليوم .

« ر'ختهة .

طائر يشبه النسر في خلقته . يختاد لبيضه اطراف الجبال الشاهقة ليصعب الوصول اليه .... بطي خلف المساكر لياكل من جيف القتلى ، ويتبع الحاج ايفسا طمعا في خرء الدواب ، ويتبع النعم ايضا زمان وضعها او حملها طمعا في الجين المجهض » (٢٨١) .

ذكره المعلوف (٢٨٢) . فقال « رخمة ، انوق : طائر ابتع السلع الراس اصغر المنقار وهو في عرف علماء الحيوان نوع من النسور » . والرخمة من رنبة الصغربات وفصيلة النسيور التي تتميز بضخامة الجسم وطول الجنساح وعرضه وفصير الراس نسبة للجسم . والمنقار اطول من الراس او مساويه ، والوجه \_ واحيانا القنة والرقبة كانية من الريش . لمظمها ريش طويل يحيط بمؤخرة الرقبة كانية فروة ، يشذ عن ذلك النسرالملتجي الذي يفطي الريش كلراسه، ولا توجد فروة حول رقبته . والاقدام قوبة لكن المخالب قصبرة وضعيفة التقوس . تتفذى الرخمة على الجيف عادة . منها في المراق الرخمية المصيرية المحالات المراق الرخمية المصيرية المحالات المناقة الشمالية وجبل حمرين ، وقد تشاهد في سهول المنطقين الوسطى والجنوبية (٢٨٢) .

" زاغ .

هو الاسبود الـكير . قالبوا اذ ديميش اكثر من الف سنة » (۲۸۹ ) .

اما ما ذكره القزويني من أن الزاغ يعيش أكثر من الف سنة ، فوهم آخر من أوهامه ، أذ ليس هناك طائر يبلغ حتى عشر هذا المعر .

« ﺋ'ﯨﺬ'ﻭﯨ .

طائر يتبع الربيع وطيب الهواء ، ويأتينا من بلاد الهند .

ويقع منها في البحر شيء كثير تلهب الامواج بها الى السواحل ، وسكان السواحل تجمعها وتحرفها مكان الحطب » (٢٨٦) .

هو طائر من رتبة المصفوريات والفصصيلة الزرزوريسة ( فصيلة السودانيات ) . وهو اكبر من البليل طويل اللنب اسود اللون مرقط يتلون الوانا .... وهو يفرخ في البسلاد الشمالية وبرحل في الشناء الى المراق والشام وجزيرة المرب وصمر والمرب (۲۸۷) .

والزرزور الذي عناه القزويني هو Sturnus vulgaris انناه ومنه في المراق اربعة ضروب . ويتجمع باسراب كبرة انناه التفذي والمبيت ، ويؤم الحقول والاراضي الكشوفة والزابل حيث يتفنى على الثمار والحشرات (٢٥٨) . وهو لا يأتينا من بلاد الهند كما ظن القزويني ، لانه زائر شتوي يغرخ في اوربا ويهاجر جنوبا عند اقتراب الشتاء حتى يصل المراق وايران وشمال المرقيا حيث الجو اكثر اعتدالا من جو اوربا . ئسم يمود شمالا الى مناطق تغريخه عند حلول الربيع . اما ما ذكره من الطيور المهاجرة يقع اعياه الناء طيانه فوق البحر . وبعض من الطيور المهاجرة يقع اعياه الناء طيانه فوق البحر . وبعض ضروب الزرزور تصل في هجرتها الشتوية الى جنوب غربي البران فلمل بعضها يستط في الخليج المربي فيحمله الموج الى الساحل كما قال القزويني .

« زمنے ،

ذکره القزوینی باسمه وذکر شیئا من خواصه ، لسکنه د میصف منه شیئا (۲۸۹) . والسنزمج هو نفسسه البساز Accipiter gentilis وقد مر ذکره فلیراجع هناك ( انظر مادة بازی ) .

« ستسمانی ،

طائر صفي ، وهو السلوى اللي كانينزل على بني اسرائيل في التيه . ومن عجيب شانه انه يسكت طول الليل زمن الشتاء، فاذا اقبل الربيع يصيع مع ابتلاج الصبع » (٢٩٠) .

السماني طائر من رتبة الدجاجيات والفصيلة التدرجية . ذكره الملوف (٢٩١) باسميه السححاني والسلوى فقصحال « . . . وهو من الطيور القواطع بأني الينا في طريق البحر اللع من شمال اوربا » . .

والسماني او السلوى Coturnix coturinx طائر صغير لا يجاوز طوله ٢٠.١٨ سانتمترا ، ذو منقار صغير دقيق وذنب قصير ، جناحه طويل مدبب للما يستطيع الطيان مهاجرا فوق البحاد . وبيضه مرقط . وقد يعرف في العراق بالريمي . وهو من القواطع يعر بالعراق اثناء هجرتيه الربيميةوالخريفيةمرتين الاولى من اذار حتى اوائل آيار ، والمانية من ايلول الى تشرين الثاني . ويؤلف اثناء هجرته اسرابا محتشدة لكنه يتغرق عندما يعط على الارض . واذا حط فانه يغضل الاراضي المزروعة وينشط للتغذي صباحا وقبيل الغروب . ولا يطي الا اذا اضطر

<sup>(</sup>۲۸۱) القزريني ۲ : ۲٦۹ .

<sup>(</sup>۲۸۲) الملوف ، ۱۹۳۲ : ۲۵۹-۲۶۰ .

<sup>(</sup>٢٨٣) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ١٨٧ - ١٩٠ ،

<sup>(</sup>۲۸٤) القزويني ۲: ۲۷۰

<sup>(</sup> ١٨٥) اللوس ٣ ، ١٩٦٢ : ١) ٢٥٠ .

<sup>(</sup>۲۸٦) القزويني ۲ : ۲۷۱ .

<sup>(</sup>۲۸۷) المعلوف ، ۱۹۳۲ : ۲۲۶ و ۲٫۰۰ .

<sup>(</sup>٨٨٨) اللوس ٣ : ١٩٦٢ : ٢١٦-٢١٦ .

<sup>(</sup>۲۸۹) القزويني ۲ : ۲۷۱ .

<sup>(</sup>۲۹۰) المصدر نفسه ۲ : ۲۷۱ .

<sup>(</sup>٢٩١) المملوف ، ١٩٣٢ : ١٩٨٨ .

الى ذلك ، واذا طار فالى مسافة قصية وعلى ارتفاع قليل . وكثيرا ما يلجا الى الركض السريع اذا شعر بخطس . وقسد اخلت اعداده بالتناقص نتيجة الاممان في صيده(٢٩٢) .

# « شـاهين .

طي من جوارح الطي عدو الحمام ، والحمام اسرع طيانا منه الا انه اذا رآه بضعف عن الطيان خوفا . واذا رانسه السلحفاة تتقنع وتعطيه ظهرها ولا يعمل منقار الشاهين فيها ، فيحملها الشاهين ويصعد بها نحو السماء ويرميها على حجر صلد لتنكسر فياكلها » (٢٩٣) .

الشاهين طائر جارح من رتبة الصقربات وفعيلة المتور التي مر وصعفها . والنسوع الذي عنساه القسزويني هو Falco peregrinus وهو بين الصقر والحر ، طسوبل الجناحين ، لون راسه وذنبه اسود ضارب الى الزرقة ، اما صدره فابيض ضارب الى التوشيم . ومنه ضروب كالعراقي والمغربي والسابيري . . (٢٩١) .

اما الشاهين الذي يحمل السلحفاة ويحلق بها ثم برميها على حجر صلد فلا علم لي به . لكن نوعيا من النسيور - لا الشاهين - هو النسر الملتحي او كاسر المظام يغمل ذلك ، وسياتي الكلام عليه في مادة « نسر » .

### « شيقراق .

طائر .... اخضر اللون احمر المنقار وقد يكون اصغر . عدو النحل ياكل منها ويقتل ما لا ياكله .... » (٢٩٥) .

هو طائر من رتبة الشقرافيات وفصيلة الشقراق . اصفر من الحمامة واعظم من الوروار ، بين خفرة وحمرة وزرفسة وسواد ، على ان الخضرة غالبة فيه ... اسمه في المسراق خضار على انهم يطلقون الخضار على الوروار ايضا (٢٩٦) .

منه في العراق الشقراق الارربي Coracias garrulus ومو من الطيور المالوفة في العراق من شماله الى جنوبه ، ويكثر في الجمروف والخرائب والتلول . والشمسقراق الهنمدي C. benghalensis بغرخ في بساتين النخيل خاصة بساتين الجنوب ، بييض ) بيضات عادة (٢٩٧) .

# « مسافير .

طائر لا ينام شيئا من الليل اصلا ، فاذا اظلم الليسل بتدلى من شجرة ويقبض على شيء من اعوادها برجليه منكسا ، ولا يزال يصبح حتى يشرق الصبح » (٢٩٨) .

الصافر او الصنكارية Oriolus oriolus طائر من رتبة المصغوريات واللمصيلة الصغارية ذكره المعلموف (٢٩٩) فقال « طائر اصغر تسميه العامة في الشام الصنغراية وفي مصمر

هو الجارح المروف .... ومن المجب ان الصقر مع صغر جثته يثب على الكركي مع ضخامته فيفليه » (٣٠١) .

الصنظير ولا ادري هل سمى بذلك للونه او لتصوبته .... ولعل

كلام الدمري والقزويني ماخوذ في الاصل عن كتاب التساريخ الطبيعي لبلنيوس الروماني ، فانه ذكر هذا الطائر وقال انــه

ينام متعلقا برجليه ظنا منه انه يكون بهامن اذا فعل ذلك .. » .

في محله ، فان اللوس تكلم على هذا الطائر ولم يذكر انه ينام

متعلقا برجليه ، علما انه حجة في علم الطيور خاصة الطيور

العراقيسية . قال اللوس « الصنفير O. oriolus : الذكور

ذوات ريش اصغر زاهي ، اما الاناث فلونها اخضر مائل للصغرة،

يتخفى في اعالى الاشجار ، طرانه سريع ومتموج . يتفذى على

الاثمار ان توفرت ، وفي الربيع يكثر من تناول الحشرات .

ويفرخ في المناطق الجبلية من العراق » (20.1) .

ويبدو لى أن تعليق الملوف على كلام الدميري والقزويني

الصقر طائر جارح من رتبة الصقريات وفصيلة الصقود . وقد عرفه المعلوف (٣.٣) بقوله « المعقر كل طائر يصيد ما خلا النسر والمقاب . وهو يشمل البازي والشاهين والحر والشرك والباشق والبيدق والسيقاوة والموسىق واليؤيؤ والزرق وغيرها ...... فالصقود سود الميون معددة الرؤوس طوال الاجنحة قصاد الارجل ...... صسقر Falco جنس من الجوارح مجدول البدن مستدير المنخسرين طويل الجناحين والذنب عاري السافين حاد المخااب قصير المنسر ، له سن في كل من شدقيه » .

والصقر مجموعة انواع بضمها كلها الجنس والصقر مجموعة انواع بضمها كلها الجنس F. peregrinus وقد سبق ذكره ، والمقر الحر الجراد F. biarmicus والموسق او صقر الجراد F. columbarius واليسمؤيؤ وغرهما (۲.۲) .

### طائر التمساح .

لم يذكره القزويني في باب الطيور ، بل ذكره عند كلامه على التمساح (٢٠٠) . وهو من الطيور الخواصة ، واسمه الملمي Pluvianus aegyptius ، يشاهد دائما فوق التمسساح النيسيلي C. niloticus حيث يلتقط من بين اسنانه ومن جلده الطفيليات كالملق والديدان وباكلها . وعند افترابخطر منهما بطلق صيحة تحذير للتمساح وبطير (٥٠٥) . وهذا الطائر نادر اليوم في مصر لكنه يزداد اعدادا جنوبها ، ويكثر بعد ذلك في السودان حتى منابع النيل في افريقيا الوسطى . واضافة الى تغذيه على العلق والديدان : فانه يتغذى كذلك على الحشرات ويلتهم الاسماك الصغيرة (٢٠٠) .

<sup>·</sup> ۲۰۰۱) اللوس ، ۱۹۹۲ ، ۳ : ۲۹.۰) .

<sup>(</sup>۲۰۱) القزويني ۲ : ۲۷۴ .

<sup>(</sup>٢٠٢) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٠٠-١٠١ ،

<sup>(</sup>٢٠٣) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ٥)٢-٢٩٠ ،

<sup>(</sup>١٠٠٤) انظر مادة و تمساح ، في صنف الزواحف .

<sup>(305)</sup> Encyc. Brit., 1953, 6: 733.

<sup>·</sup> ١٥٢ - ١٩٥١ : ١٩٥٠ ، ١٥٢ - ١٥٢ .

<sup>«</sup> صقــر .

<sup>(</sup>۲۹۲) اللوس ۱۹۹۱ ، ۲ : ۷-۱۰ ،

<sup>(</sup>۲۹۳) القزويني ۲ : ۲۷۲ -

<sup>(</sup>ه ۲۹) القزويني ۲ : ۲۷۳ .

<sup>(</sup>٢٩٦) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢١٠-٢١٢ .

<sup>(</sup>۲۹۷) اللوس ، ۱۹۹۱ ، ۲ : ۲۰۹–۲۲۲ ،

<sup>(</sup>۲۹۸) القزوینی ۲ : ۲۷۳ -

<sup>(</sup>٢٩٩) المملوف ، ١٩٣٢ : ١٧٥-١٧٦ .

طائر الكركدن .

ذكره القزويني في معرض كلامه على الكركدن حيث قال (.... وانه ( الكركدن ) يحب الفاختة ، يمشي الى الشجرة عليها عش الفاختة يقف تحتها ويطيب نفسه بهديلها . والفاختة نقع على قرنه فلا يحرك راسه لكيلا تنفر الفاختة » (٢٠٧) .

هناك اكثر من نوع من الطيور تحسط على ظهر السكركدن والجاموس والفيسل واللبسائن الكبيرة الاخرى وتلتقسط ما عليهسا مسن طغيليسات منهسسا طائسر الكركسيين Buphaga africana وهو نوع من الزرازير بحط على ظهر الكركدن الافريقي والجاموس الوحشي ويلتقط ما عليهما من طفيليات خارجية وحشرات ، وفي الوقت نفسه يحذرها من اقتراب خطر منهما ، خصوصا خطر الانسان . ومنها طائسر الجاموس والفيل Bubulcus ibis ويحط ايضا علىالكركدن الافريقي ، وهو طائر خواض من احد انواع مالك الحزين(٢٠٨). ومنها في امركا الشمالية طائر البقسر Molothrus ater وهو طائر مهاجر من رتبة العصفوريات ، يحط على ظهـــر البقر والماشية . ومن عاداته انه يضع بيضه في اعشاش غيره من الطيور (٢٠٩) . اما في العسراق فهنساك أبو قسيردان Ardeola ibis وهو من فصيلة مالك الحزين ويغلب على ريشه البياض . بعط على ظهر الجاموس والماشية الاخسرى لالتقاط القراد والحشرات المتطفلة عليها . ويتفلى كذلك على الضفادع الصفيرة والزواحف . وهو من الاوابد ، يعشش عادة على الاشجار وبين القصب ، ويكثر في منطقة الفاو وجنسوب العبراق (٢١٠) .

والانواع الاربعة التي ذكرت على الكركدن والجساموس والغيل والبقر والماشية الاخرى ، وكذلك طائر التمساح ، تحيا كلها حياة تعاونية غربزبة مع تلك الحيوانات . وثعرة ذلك التعاون نفع مشترك ومتبادل لكل منها . فالطائر يحصل على غذائه مها يلتقطه من اجسام تلك الحيوانات وافواهها وبكون بهامن من اعدائه . بينما تتخلص تلك الحيوانات مما يؤذيها من طفيليات وما يزعجها من بقايا الطعام بين استأنها .

#### « طـاووس .

احسن الطيور جمالا وحسنا واروقها لونا ... فترى في وسط كل ريشة دائرة من اللهب مختلطة بالزرقة والخفسرة وغيها من الالوان التي بلائم بعضها بعضا ، وينشأ من تركيبها زيادة حسن . فان اللهب اذا جملته على الحمرة او الصفرة او البياض لا تجد متسل حسنه على الزرفسة والخفسسرة والتحلية ..... قالوا عمر الطاووس خمس وعشرون سنة ، وفي هذه الدة يتلون بالوان كثرة ... » (٢١١) .

الطاووس Pavo cristatus طائر من رتبة الدجاجيات،

والطاووس ليس من طيور العراق ، ولا توجد منه سوى اعداد فليلة دجنها بعض الهواة للزينة . اما عمره فلم اتحقق منسك

ويبدو ان القزويني كان ذا حس فني عندما نكلم علمر ملائهة اللون الذهبي للالوان الاخرى والذي ذكره حول هذه اللائهة صحيح . ولو عاش اليوم لاصبح اضافة الىموسوعيته ناقدا فنيا مرموقا في الفنون التشكيلية .

### طيهسوج .

لم يذكر القزويني اي وصف له يمين على تحديد نوعه . وكل ما ذكره لا يزيد على وصف خواصه الطبية حيث قسال « لحمه يعقد البطن ويزيد في الباه » (١٦٣) . لكن الدمري وصفه وصفا جيدا بقوله « الطيهوج بفتح الطاء : طائر شبيه بالحجل الصفي ، غير ان عنقه احمر ومنقاره ورجلاه حمر مثل الحجل ، وما تحت جناحيه اسود وابيض . وهو خفيف مثل السحداج » (١١٤) .

ولا شبهة في ان هذا الطائر من رتبة الدجاجيات . وقعد تكلم عليه المعلوف واورد كلام الدميري في وصفه ، ثم نقل من الاب انتساس الكرملي ان الطيهوج هو Tetras bosania ثم بن انه لا وجود له في البلاد العربية اللسان (٢١٥) .

# (ا عصفور .

قالوا الطي ضربان ، احدهها بهائم الطيور وهي التي تلقط الحب ، والاخر سباع الطيور وهي التي تتغذى باللحم . والمصفور يشبههها جميما لانه ليس بلي مخلب ويلقط الحب، وكذلك ياكل اللحم ويصطاد الجراد والمرصر . ويتخد وكره في المعران تحت السقوف خوفا من الجوارح .... وبينها ( العصافي ) وبين الحية عداوة . اذا قصدت الحية وكرهسا اجتمعت العصافي ورفعت شقاشقها ، ولا تبقى عصفورة سمعت صاحبتها الا جاءت اليها وصاحت معها . وربما تقرض الحية بمنقارها فتجرحها فيجتمع النمل عليها ، فتكون سببا لهسلاك الحيسة .... » (٣١٦) .

المصفور الدوري Passer domesticus طائر صفير مالوف ، من رتبة المصفوريات وفصيلة المصافير النساجة . وهو من الاوابد الشائمة جدا في المراق داخل المدن والقسرى والارباف ، وفي الحقول القريبة من مساكن البشر . تضع الانثى ٢- يضبسات في المسشر

(٣١٠) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ١١٤ - ١١ .

<sup>(312)</sup> Eneyc. Brit., 1953, 17: 418.

<sup>(</sup>٣١٣) القزريني ٢ : ٢٧٥ .

<sup>(</sup>٣١٤) الدميري ٢ : ١٠٢ .

<sup>(</sup>٥١٥) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١١٩ و ١٨٥ .

<sup>(</sup>٣١٦) القزويني ٢ : ٣٧٥ ،

موطنه الهند وجزيرة سيلان ( سرىلانكا ) مشهور بجمال ديشه خاصة ديش الرقبة والصدر واللنب ، وله على داسه فنزعة ديشية جميلة . ديش اللنب طويل ، وفي طرف كل ديشة بقعة ذهبية اللون تدعى عين الطاووس . واذا نفش الذكر ذنبه انفرج بشكل مروحة متعددة الالوان . وهنالا نوع ثان من الطاووس هو P. muticus يستوطن برما وجزيرة جاوه . لونه السائد ازرق مع ديش اخضر ذهبي يقطي الرقبة والصدر (٢١٦) .

<sup>(</sup>٣٠٧) القزويني ٢ : ٣ ٢ ، وانظر مادة كركند في اللبائن .

<sup>(308)</sup> Allee et al, 1950: 251.

<sup>(309)</sup> Encyc. Brit., 1953, 6: 619.

<sup>(</sup>۲۱۱) القزويني ۲ : ۲۷۴ .

الواحد . وهناك ٧ انواع الحرى من الفصيلة نفسها في العراق. منها المصفور الاسباني P. hispaniolensis ، وعصفور الاشجيار P. montanus وكلاهما زائر شتوي يففيسل الاحراش والفابات بعيدا عن مستوطنات البشر . ومنها عصفور الناسيج Montifringilla nivalis ، ويوجيسد في الاراضي المنخرية الجرداء في اقصى الشمال العراقي (٢١٧) .

وكلا مالقزويني على تفلي المصفور وعلى عداوة المصافح للحية كلا مصحيح . لكن وصفه للمصفور انه ليس بذي مخلب فيه نظر . فان كان يعني انه لا مخالب له فقد اخطأ ،وانكان يعني انه ليس بلي مخلب كبير مقوس كمخالب الجوارح فقد اصاب . ولا اراه قصد الا المنى الاخي ، لان المصفور اشهر من ان يخطىء في وصفه .

### « عنقساب .

من صفار جوارح الطي ، يصيد الطير وصفار الحيوان كالارنب والثملب ، وياكل من كل حيوان كبده ..... ويتبع المساكر لطمهه من لحوم القتلى . قال اصحاب القنص ان المقاب لا تروع الصيد ولا تعاني ذلك بل تكون على المرقبالاعلى فلاا رات شيئا من الجوارح قنص صيدا انقضت عليه ، فالجارح ينجو بنفسه ويترك الصيد للمقاب . ولا تغرخ الابيضتين ، والزيادة ترميها ..... وهي طويلسة الممسر بميسدة التسافر ... » (٢١٨) .

المِقْبان مجموعة من طيور رتبة الصقربات والفصيلسة الصقرية . تتميز انواع هذه المجموعة عادة بكبر الحجم وضخامة المنقار . تطي الى ارتفاع عال وتحوم في الهواء بهدوء باسطة اجتحام دون خفقان . منها في العراق اربعة اجناس تضم ١١ نوعا ، منها الجنس Aquila الذي يمثل المقبان الحقيقية ويضم وحده خمسة انواع منها المقاب الذهبية

### A. chrysaetus

التي يتراوح طولها بين ٥٥-٨٨ سانتمترا ، وفيها ريش القنة والقنا بندقي اللون تشوبه مسحة صفراء او ذهبية . وهسى قوية الطيران تحوم على ارتفاع عال دون ان تحرك جناحيها ، وتنقض على الفريسة بسرعة مباغتة . تفترس الارانب والخراف الصغيرة والطيور اثناء طيانها او عند جثومها وقد تاكل الجيف . وهي زائر شتوي تبني اعشاشها على الرتفعات الصخرية عادة في النطَّقة الجيلية شمال المراق ، وقد تقترب من بغداد ، ومنها عقاب بونللي Hieraaetus fasciatus وهي اصيفر بن المقاب اللهبية اذ لا يجاوز طولها ٦٥-٧٣ سانتمترا ، ومعروفة بقوتها وشدة باسها ، اذ تنقض على الغريسة بسرعة خاطفة سواء اكانت علىالارض ام فوق شجرة . وفرائسها عادة الحمام والارانب والغيان والجرذان وتستطيع ان تفتك بالحبارى وهي طائرة ، او بدجاجة هندية وهي على الارض . لذا فانها تستخدم في اواسط اسيا برفقة الكلاب السلوقية لصيد الغزلان ، تفرخ هذه المقاب في الجروف الكائنة في منطقة تكريت ، وقد تفرخ في جيال حمرين (٢١٩) .

اما المقاب التي تكلم عليها القزويني ، فيبدو لي انهسا عقاب الارنب A. rapax فهي ترتاد السهول والتلال ، وقسد

تسلب فرائس غيرها من المقبان والصقود ، كما اشاد المؤلف الى ذلك . وهي عقاب لا يتجاوز طولها .٧-.٨ سانتمترا ، تتميز بان منخريها عموديان وان انائها اكبر من ذكودها. واذالم تجد ما تفترسه تفنت على الجيف (٣٢٠) . والسي ذلك اشداد القزويني ايفسا .

( عَقَعْنِيقَ .

طائر معروف .... لا يتخل العش الا في ظلمة او تحت سقف ... » (٢٢١) .

طائر من رتبة المصنوريات والفصيلة الفرابية . ذكره المعلوف (٢٢٦) فقال « عقمق Pica pica غراب ابقع طوبل النب ، سمي بحكاية صوته .... وهو الاسم الذي يعرف به في العراق » . وهو طائر لا يجاوز طوله } كلم سانتمترا ، يسهل تمييزه ببياض ريش المجز والكتفيات وغطاء الجساح والبطن والخاصرتين ، وسواد بقية المناطق سوادا يشوبه بربق الرق واخفر وبنفسجي . وهو من الاوابد في العراق من شماله الى جنوبه ، يفرخ في البساتين على الاشجار ولا يؤلف اسرابا . ينقلى على البلور والثمار وصفار اللبائن والطيور واحيانا على الميابا الطيور الاخرى فياكل بيضها الاجزائية . ويعتدي على اعشاش الطيور الاخرى فياكل بيضها (٢٢٢) . اما ما ذكره لقزويني من انه لا يتخذ المش الا في طلمة او تحت سقف ، فلم اعثر على ما يؤيد دعواه ، ولعله قصد نوعا اخر لا اعلمه .

( عنقيساء .

اعظم الطيور جثة واكبرها خلقة ، تخطف الغيل كما تخطف الحداة الفار ..... وذكروا ان عمر العنقاء الف وسبعمائة سنة ويتزاوج اذا اتى عليه خمسمائة سنة ... ويفرخ البيض بمائة وخمس وعشرين سنة .... » (٢٢٤) .

المنقاء Phoenix طائر اسسطوري ، جاء ذكره في الاساطي الفرعونية القديمة ، تقول الاسطورة أن المنقاء عندما بلغت خمسمائة عام من العمر احرقت نفسها حتى المولان فوق اعواد من خسب الطيب ثم عادت فخلقت خلقا جديدا من رمادذلك الخشب المحترق . وبقيت الاجيال تتناقل تلك الاسطورة جيلا بعد چيل حتى وصلت المرب الذين عرفوها باسم عنقاء مغرب . وبها ضربوا المثل للشيء الذي نسمع به ولا نراه . اما ما ذكره القزويني حول حجم المنقاء وعمرها وفقس بيضها فكله بالطبع داخل في باب الخرافات والاساطي . ولا اراني في حاجة الى اضاعة وقت القارىء بمنافشة تلك الاساطي وتغنيدها ، فهي تغند نفسها بنفسها .

« غــراب .

طائر كثير الاسفار بعيد التطواف ، اول ما يطير يسرع في الطيان بعد البلاج الفجر ، يحب الجوز يجمع منه كثيرا فيدفن اللخية ، ويجتمع على كل الحيوانات الكبار بالبادية كالجمل والفرس وكذا الادمي ويقصد قلع عينها ولا يمتنع بالدفعوالضرب

<sup>(</sup>٣١٧) اللوس ، ١٩٦٢ ، ٣ : ٢٢٢–٢٧٢ •

<sup>(</sup>۲۱۸) القزوینی ۲ : ۲۷۱ ۰

<sup>·</sup> ۲۲۱-۱۹۷ : ۱ : ۱۹۹۰ ، ۲۲۱-۱۹۷ .

<sup>(</sup>۲۲۰) المصدر نفسه ، ۱ : ۱۹۷-۲۲۱ ۰

<sup>(</sup>۳۲۱) القزويني ۲ : ۲۷۸ ۰

<sup>(</sup>٢٢٢) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٥٥ ٠

<sup>(</sup>٣٢٣) اللوس ، ١٩٦٢ ، ٣ : ٧٧ -

<sup>.</sup> ۲۲۶) القزويني ۲ : ۲۷۸-۲۷۸ -

لشدة جوعه ، وينقر ظهر السلحفاة فياكلها ..... ومن الفربان من باتي بالفاظ فصيحة افصح من الببغاء (٢٢٥) .

الغراب طائر من رتبة المصنوريات والفصيلة الغرابية . وهو انواع المالوف منها والشائع في المراق الفراب الابقسم Corvus corone الذي يتميز بسواد السراس والرقبسة والجناحين والننب ، اما مناطق الجسم الاخرى فبيض او رمادية . يتراوح طوله بين ه)..ه سانتمترا وهو يمشش في الاشجار واحيانا في الجروف ، ويتفلى على نفايات المزاسل وعلى البيض والطيور الجريحة وصفار الحيوانات . والفراب الاسمسود C. corax وهو اكبر من الغراب الابقع ال يبلغ طوله ۱۵ سانتمترا ، وریشه اسود دو لمان ازرق او ارجوانی من الاعلى . وزوره منتفش الريش ومنقاره ضخم اسود اللون ، وننبه مروحي الشكل . والذكور اكبر من الاناث عادة . بشسد هذا الفراب في المزابل مع النسور حيث ينال نصيبا من بقابا الجيف . وقد بهاجم الطيور فيلاحقها حتى يضنيها النسب فيقتلها بضربة شديدة من منقاره على رؤوسها . واحيانا يحلق في الجو عاليا وبحوم دون أن يرفرف بجناحيه . يبني أعشاشه على الاشجار ،واحيانا في الكهوف الصخرية والجروف . وهو من الاوابد في المنطقة الجبلية وفي المنطقة الوسطى (٢٢١) .

والظاهر أن القزويني تكلم على أكثر من أوع واحد من الغربان . فأول كلامه ينطبق ألى حد ما على الفرابين الابقع والاسود ، وأخره على نسوع ثالث منها استسمه أبو زربق Garrulus glandarius الذي يتميز برشه الخعرياللون وعجزه الابيض وذنبه الاسود والبقعة البيضاء الكبيرة فيالجناح. يبلغ طول هذا النوع نحو )٣ سانتمرا ، وهو من الاوابد في المنطقة الجبلية الشمالية حيث يغرخ في البساسوفابات البلوط، ويتغلى على مواد نبائية وحيوانية . ولهمقدرة على تقليسه عندما قال : ومن الغربان من يأتي بالفاظ فصيحة الغ . . . . . . عيونها فلا علم لي بصوابه أو خطاه ، وقد يكون قصد الغراب عيونها فلا علم لي بصوابه أو خطاه ، وقد يكون قصد الغراب التهام القراد الوجود حول عيون الجمال والخيل أو قربها منها .

### «غرنيـــق .

طائر من طيور الماء . قال صاحب المنطق : ان انفرنيق من الطيور القواطع وانها اذا احست بتغير الزمان عزمت على الرجوع الى بلادها ، فمند ذلك تتخذ فائدا او حارسا ثم تنهض معا . فاذا طارت ترتفع في الهواء جدا كي لايعرض لها شيء من سباع الطي . واذا ارادت النوم ادخل كل واحد راسه تحت جناحه . . . . ونام كل واحد منها قائما على احدى رجليه حتى لا يكون نومها تقيلا . واما قائدها وحارسها فلا ينام شيئا ولا بدحل راسه تحت جناحه ، ولا يزال ينظر من جميع الجوانب ، فان احس باحد صاح باعلى صوته واخبر اصحابه بالعدو » (٢٢٨) .

الفرنيق او الفرنوق او النحبّام ، طائر خواض من رنبة النحاميات والفصيلة النحامية . وقد ذكر الملوف (٢٢٩) ان

اسم الفرنوق يطلق في العراق على البشروش او النحثام ، وبيدو انه هو الذي ذكره القزويني باسم ابي براقش في اول باب الطيور فلراجع هناك .

### « غـواص .

طائر .... يوجد بالبصرة على طرف الانهار ، يغوص في الماء منكوسا بقوة شديدة ، ويلبث تحت الماء الى ان يرى شيئا من السمك فياخذه ويصعد به . والعجب للبثه تحت الماء والماء لا يقليه مع خفة بدنه » (٣٣٠) .

الغواص طائر مائي من رتبة الفطاسيات والفصيلة الفطاسية. 
Podiceps : فقال « غطاس ، غواص cristatus طائر من طيور الماء ، يعرف في مصر بالفطسياس وفي البصرة بالغواص » .

تتميز رتبة الغطاسيات بانها طيور لا تبارح الماء الا قليلا ، وتقفى معظم حياتها فيه بين السياحة والفوص ، وتتفلى على الاسماك والحشرات والديدان . وهي مشابهة للبط في مظهرها المام ، لكن مناخيها قصيرة مستدقة ، وسيقانها اقرب الي مؤخرة الجسم ، لذا يتعلر عليها السير على الارض ، وأن هي فملت ذلك اتخلت اجسامها وضما منتصبا ، واذنابها قصيرة جدا . منها في العراق جنس واحد هو Podiceps يضم ثلاث انواع هي الغطاس المتوج الكبي P. cristatus ، وهو اكبر الانواع الثلاثة واطولها رقبة ، وله خصلتان النيتان سوداوان ، وبيلغ طوله نحو ٨} سانتمترا . وهو زائر شتوي مسجل من الموصيعيل والمنطقة الوسيسطى . والغطاس اسود الرقبسة P. nigricollis ، يبلغ طوله نحو ٣٠ سانتمترا ويفرخ إي الاهوار والمستنقمات بين العمارة وبغداد . والغطاس المسسفي ، لا يجاوز طوله ٢٥ سانتمترا ، ويفرخ في P. ruficollis اهوار البصرة ومستنقعات النطقة الوسطى(٢٣٢) .

والظاهر أن كلام القزويني كان على النوع الأخي ، لانه النوع الوحيد المسجل من البصرة وما حولها .

### ( فاختـة .

طائر معروف يتبرك به الناس . زعموا ان الحيات تهرب من صوته » (۳۳۳) .

الفاختـة Strentopelia decaocto طائر مالوف من رتبة الحماميات وفصيلة الحمام . وقد سبق الكلام عليها في مادة «حمام » فلتراجع هناك .

### 

طائر .... يسكن الجبال .... ذكورها شديدة الفية على اناتها ، فاذا اجتمع ذكران على انثى تهارشا ، فاذا انهزم احدهما يتبع الانش الاخر الفالب والقبج من الطيور التي لا تسافد الا في الجبسال .... » (٣٢) .

<sup>(</sup>٢٢٥) المصدر نفسه ٢ : ٢٨٠\_٢٨٢ .

<sup>(</sup>٢٢٦) اللوس ، ١٩٦٢ ، ٣ : ١١ـ٥١ .

<sup>(</sup>٢٢٧) المصدر نفسه ، ٢ : ٨٨ـ٩] .

<sup>(</sup>۲۲۸) القزوینی ۲ : ۲۸۲ .

ر٢٢٩) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٨ .

<sup>(</sup>۲۲۰) القزويني ۲ : ۲۸۳ .

<sup>(</sup>٣٣١) الملوف ، ١٩٣٢ : ١١٨ و ١٩٨ .

<sup>(</sup>٢٣٢) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ٨٧ـ١٩ .

<sup>(</sup>٣٣٣) القزويني ٢ : ٢٨٣ .

<sup>(</sup>٣٣٤) المصدر نفسه ٢ : ١٨٤ .

القبع طائر من رتبة الدجاجيات والفصيلة التدرجية ، وهو من جنس الحجل الرومي Alectoris الذي يمثله في المسراق نوع واحد هو نوع القبع A. graeca . يبلغ طول هذا النوع نعو ٢٥-٣٥ سائتمترا ، ويتميز بريشه الرمادي الاسمر من الاعلى مع وجود شريط اسود يقطع الجبهة والمينين ثم ينحدر في جانبي الرقبة حيث يتمل في مقدمة الصدر ، وبحمرة المنقار والقدمين، وهو طائر مالوف يفرخ ويقيم في المناطق اللجبلية الشمالية وفي جبال حمرين وفي منسم التفريخ تكون اللكور ميالة للهراش والقتال (٢٥٠) .

« فنبسرة .

طائر معروف .... على راسه فنزعة شبيه بما للطاووس . وهو شديد الاحتياط ، اذا وقع على شيء لا يزال ينظر يمينسا وشمالا ووراء ، ومع ذلك هي كثيرة الوقوع إلفخ ... » (٢٣٦) .

القنبرة او القبرة طائر من رتبة المصغوديات والفصيلسة القنبرية التي تضم طيورا برية صغيرة تعيش في الحقول والاراضي البود والصحارى ، وتتغلى على الحشرات والبدور . والقنابر تضع بيضها على الارض عادة ويكون منقطا ، وهي تجيد السسي والركض لكنها لا تحسن القفز منها في المراق ١٢ نوما ، اشهرها القبرة المتوجة Galerida cristata وتتميز عن الانسواع الاخرى بقنزعتها المنتصبة المستدقة الطرف . وهي القبرة المالوفة في بغداد وما حولها وفي المناطق الجبلية الشمالية ايضا . وهذه القبرة من الاوابد في العراق .

تصنع اعشاشها تحت خباء من نبات او صخر ، وتبطئها بالصوف والشمر والريش وتضع فيها )ــ٦ بيضات ( وهي التي تكلم عليها القسزويني ) . ومنهسا المتلامسيل او الصنعسوة Melanocorypha calandra، وهو من انواع التنساير الكبيرة ، يتميز بمنقاره الضخم وبوجود بقمتين سوداوين فجانبي الصدر . وهو من طيور الحقول والزارع ، يمشش على الارض حيث يضع }ـه بيضات عادة ، ويتغلى على الحشرات والنبات الاخضر . وهذا النوع زائر شتوي ، لكنه اكثر وجودا في المنطقـة الشمالية منه في المناطق الاخرى . ومنهاالمكنَّاء او القبرةالهدهدية او ام سالم Alaemon alaudipes وهو نوع کیے مقارنے بالانواع الاخرى ، ومن طيور الصحراء والاراضى البوروالسهول الجرداء ومن الاوابد في وسط العراق وشرقه وجنوبه . منقاره طويل مقوس وفي جناحه منطقة عريضة بيضاء ، والذكر اكبر من الانثى . والكاء يعشش تحت النباتات الصحراوية حيث يضع في عشه ٢-٢ بيضات . وهو سريع الركض ، لا يطبر الا اذا استمرت ملاحقته فيطي مسافة قصيرة ثم يحط ليركض من جديد(٢٣٧) . وقد وصفه المعلوف (٣٣٨) فاجاد حيث قال « مكاء : نوع من القنابر له صغير حسن وتصميد في الجو وهبوط ، وهو في ذلك يمكو اي يصغر لذلك سمى بالكاء . لونه ضارب الى البياض لكنه اخرج الجناحين ـ اي فيهما بياض وسواد ـ لذلك سـمي بالاخرج ايضا . وهو يبني افحوصا من الموسج » .

وهناك انواع اخرى من القنابر لم ابدجها هنـا خشـية الإطالــة .

#### «قطيا،

طائر معروف .... تبيض في البراري وتغيب عنها اياصا وتعود اليها ، يقال فلان اهدى من القطا ..... ولها افحوصة عجيبة في وسط الحشيش ... » (٢٣٩) .

القطا طيور من رتبة العماميات وفصيلة القطا التي تفسم طيورا برية تستوطن البقاع الصحراوية من العالم القسديم ، وتتميز بان الجناحين طويلان جدا ومدببان ، ولهما من القوة ما بمكن القطاة من الطيران مسافات شاسعة من الصحراء الى حيث بوجد الماء للارتواء . اللون المام للريش وطرازه يحاكيان طبيمة البيئة الرملية التي تستوطئها هذه الطيور . اما غذاؤها فالحبوب وبذور الاعشاب والبراعم ونحوها . تضع بيضها في الادافي البور او الصحاري وتصنع حفرا ضئيلة في الرمل وتبطنها احيانا باعواد يابسة . وفراخها مكسوة بزغب ناعم وتدرج بعد الفقس مباشرة . منها في العراق ه انواع يضمها كلهسيا الجنس Pterocles واشهر هذه الانواع واكثرها شيوعا الكدري او القطا المسراقي P. alchata الذي بطر باسراب كبيرة عندما يقصد الماءللشرب صباحا ومساءا . يضع ٢-٢ بيضات في افحوصه (عشه) ، ويكثر في السهول الشمالية والوسطى والشرقية . والقسطا الرقيط P. senegallus وهو شائع ايضا في المناطبق الوسيسطي والصحراء الجنوبية حيث بفرخ فيهما ، لكنه اقل شيوعا في المنطقة الشمالية . واكثر غذائه البلور الصلبة (٣٤٠) .

« قئمسری .

طائر مشهور يتفنى بصوته . ذكروا ان انات القماري اذا ماتزوجها لا تزاوج غيه ، وتنوح عليه الى ان تموت . . » (٢٠١)، القمارى Streptopelia turtur نوع من الفواخت من رتبة الحماميات وفصيلة الحمام ، وقد مضى الكلام عليه في مادة « حمام » فلراجع هناك .

### « قوقيـس .

طائر بارض الهند . قال صاحب تحفة الفرائب : عند التزاوج يجمع حطبا كثيرا للمش ، ولا يزال الذكر يحك منقاره على منقار الانثى حتى تتاجج النار من حكهما في ذلك العطيب وتشتمل ويحرقان منها ، فاذا سقط المطر على رمادها يتولد منه الدود نم ينبت جناحها ويصبي طيرا كالاصل وتفصيل فمسل الاصل » (۲)۳) .

كلام القزويتي على هذا الطائر الخرافي لا اصل له ، وكله اوهام في اوهام ، وان كان قد نسب تلك الإوهام الى فيه . وقد ذكر الملوف (٢٠٣) في معرض كلامه على المنقاء ان لفظة فونقس Phoenix على المخلف منها قوقش وقوقيس ، وان الاولين خلطوا بين هذا الطائر ـ اى المنقاء ـ وبن السمندل .

<sup>(</sup>٣٣٥) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ١٩٦٥ .

<sup>(</sup>۳۳٦) القزويني ۲ : ۱۲۸۵ .

<sup>(</sup>۲۲۷) اللوس ، ۱۹۹۲ ، ۳ : ۱–۲۷ .

<sup>(</sup>۲۲۸) الملوف ، ۲۲۲۱ : ۲۶۱-۱۶۸ .

<sup>(</sup>٣٣٩) القزويني ٢ : ٢٨٥ .

۱۹۲۰ ، ۲۰ ، ۱۹۲۱ ، ۲۰ ، ۱۹۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰ ، ۱۳۰

<sup>(</sup>١)٢) القزريني ٢ : ٢٨٦ .

<sup>(</sup>٢٤٢) المصدر نفسه ٢ : ٧٨٧ .

<sup>(</sup>٢٤٣) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٨٨ -

فلت : ايا كان الامر ، وسواء اكان القوفيس هو المنقاء ام لم يكن ، فكلاهما طائر خرافي ، وكل ما قيل فيهما داخل في باب الاسساطي .

« کرکِـــي .

طائر معروف .... له اجتماع في الطيران لا يفارق بعضها بعضا ، وله مقدم تتبعه الجماعة ، وذلك بالنوبة . ولها حراس بالليل تدور حول الكركي ، فاذا احس بعدو زعق ونبه اصحابه. والحراسة ايضا بالنوبة .... والحارس يقوم على احدى رجليه حتى لا يفلبه النوم » (١٤)) .

الكركي طائر من رتبة المرعيات والفصيلة الكركية التي تتميز باجسام مستطيلة منتصبة ، واعنال طويلة ، ومناقر قوية مدينة منضغطة الجانبين . تشبه في مظهرها المام اللقالق ومالك الحزين لكنها اكثر لجوءا الى البراري والسهول القربية من المياه . تؤلف اسرابها المهاجرة تشكيلات تشبه الرقم ٧ ، او تطيربنظام الخطوط. ولها اصوات هادرة كقرع الطبول تسمع عن بعد اثناء الهجسرة . وبقال انها ترفع اصواتها عند افتراب المطر . غذاؤها الاساسي البذور والحبوب والبراعم والاوراق الفضة ، واحيانا الحشرات والديدان ، وقد تاكل الضفادع والاسماك أو تسطو على اعشاش غرها من الطيور . اما فراخها فمن مبارحات العشر . منها في العراق جنسان في كل منهما نوع واحد ، هما جنس الكسيركي Megalornis الذي يتميز بان فنته عاربة جزئيا من الريش ، وجنس الرهو Anthropoides او الكركي الصفي . فالكركي M. grus طائر كبير منتصب الجسم يبلغ طوله ١١٥ سانتمترا وارتفاعه عند الوقوف نحو ١٢٠ سانتمترا . ريشه رمادي اللون ضارب الى الزرقة ، والقوادم وغطائياتها سود ، ويمتـد من الخدين شريط ابيض الى غطائيات الاذن وجانبي الرقية . اما القدم والساق فسوداوان ، والمنقار رصاصي مخضر ذو قاعسدة محمرة . والكركي من زوار الشيئاء الشائمة ، تقد اسرابه ابتداء من ايلول وتمكث في المراق حتى اوائل نيسان حيث تفابرالمراق. اما الرهو او الكركي الصفي A. Virgo فاصفر حجمــا من الكركي المالوف ، اذ يبلغ طوله نحو ٩٥ سانتمترا جبهته مبرقشة بالاسود والرمادي ، ويتميز بخصلتين من الريش الابيض خلف العينين ، وريش طويل رمحي الشكل يتدلى من اعلى الصدر . قدمه سوداء ومنقاره زيتوني ذو طرف برتقالي اللون . وهو يشبه الكركي المالوف في عاداته ، وقد يرافقه اثناء الهجرة ، لكنه من الطيور غي الشائمة في العراق (٥)٣) .

« کـروان .

لم يذكر القزويني شيئا في وصفه ، وكل ما قاله سطر واحد في خواص لحمه حيث قال « شحمه ولحمه يحرك شهوة البــاه تحريكا شديدا » (٣٤٦) .

الكروان طائر من رتبة الخواضات والفصيلة الكروانية ، وهي فصيلة صغيرة من الطيور كبيرة الراس طوبلة الساقين ذات منقاد ضخم مستقيم لكنه اقصر من الراس وهي وان كانت من رتبة الخواضات الا انها برية العادات ، اذ تؤم الاراضي البور والبيئات الصخرية والصحراوية الجرداء ، والوانها تحاكسي

الوان بيئتها ، على انها تختلف الى ضفاف الانهر والستنقصات و الاراضي الزروعة طلبا للغداء الذي يتالف عادة من الحشرات والقشريات والنواعم والعظايا . تنشط هذه الطيور ليلا وتختفي نهارا ، وتضع الانات بيضة واحدة او بيضتين مبقمتين هلسى الارض دون ان تصنع عشا . وفراخها من مبارحات المش . منها في المراق جنس واحد دو نوع واحد هو الكروان الصحراوي او الجبلي Burhinus oedicnemus ، وهو طائر صحراوي متوسط الحجم بتراوح طوله بين ٧٧٠. > سانتمترا ، جناصاه طويلان مدببان وساقاه طويلتان صغراوان ، وعيناه كبيرتان ، وتحت كل عين خط ابيض يمتد الى ما خلفها بقليل الاجزاء العليا مسمرة بلون الرمل ومخططة بسواد ، والاجزاء السفلى بيضاء . ومن عاداته انه يخفض راسه ويحدب جسمه عند الركض . وهو طير مهاجر يغرخ في العراق (٢٤٧) .

وقد اختلف علماء الطيور في الموقع التصنيفي لهذه الفصيلة، فبينمسا عسدها بعضسهم من رتبسة الخواضسات ، جملهسا بعضسهم الاخسر من رتبسة الرعيسات قربسا من الحبارى ( الفصيلة الحبارية ) . ومن الجدير بالذكر ان المرب فطنوا قديما لذلك فقالوا ان الكروان هو ابن اخت الحبارى وان الحبارى خالته لإنها اعظم منه (٢٨) .

« لقائنسق .

طائر معروف ياكل الحيات . لا يزال يتبع الربيع ، وله وكران ، احدهما بالجروم والاخر بالصرود ، ويتحول من احدهما الى الاخر . ولا ياخذ الوكر الا في مكان عال كمنارة او شجرة ، فياتي بالاعواد والحشيش ويركب بعضها في بعض تركيبا عجيبا في المناء .... » (٢٩) .

اللقلق طائر كبير من رتبة اللقالق والفصيلة اللقلقية ، طوبل الساقين والعنق ، احمر الساقين والرجلين والمنقاد . سمى باللقلق للقلقته اي طقطقة منقاره ، فانه لا يصوت من حنجرته كسائر الطيور . وهو من الطيور القواطع ، يشتو في البلادالحارة ويصيف في البلاد الباردة او المتدلة (٣٥٠) . منه في المراق جنس واحد هو Ciconia يضم نوعن هما اللقلق الإبيسيض واللقلق الاسود . فالنوع الاول C.ciconia هو اللقلق المالوف الذي يبنى عشه على الابنية المرتفعة والمآذن والابراج ونحوهسا ويستعمله لسنوات متواليات . طوله نحو ١١٠ـ١١ سانتمترا وارتفاعه عند الوقوف نحو ٨٥ سانتمترا . ريشه ابيضاللون عدا القوادم السود والخوافي وقطائياتها والريشات الكتفية الطويلة . والذكور اكبر من الاناث التي تضع ٢-٥ بيضات . واللقلق الابيض بهاجر باسراب كبيرة ، ويفرخ في العراق من مناطقه الشمالية حتى كربلاء ونهر ديالي جنوبا . يتفلى على الضفادع والحيسات والزواحف الاخرى والاسمالا الصفعة والعشسرات خصوصسا الجراد . والنوع الثاني او الاسود C. nigra الذي ببلسف طوله نحو ١٠٠ سانتمتر ويتميز بسواد ريش الراس والرقبسة وسائر الاجزاء العليا ، وبياض ريش الصدر والبطن وغطائيات الذنب السفلي ، وحمرة المنقار والقدم وهو من زوار الشتاء في جنوب العراق والصيف في شماله . وفي طباعه انه كثير الحلر ،

<sup>(</sup>٤)٣) القزويني ٢ : ٢٨٧ .

<sup>(</sup>٥) ٢) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ١٣ - ١٧ .

<sup>·</sup> ۲۸۸ : ۲ القزوینی ۲ : ۲۸۸ .

<sup>(</sup>٢٤٧) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ١١٩ .

<sup>(</sup>٨٤٦) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٧٩ .

<sup>(</sup>۲٤٩) القزويني ۲ : ۲۸۸ .

<sup>(</sup>٥٠٠) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٣٧ .

لا يقترب من المن والمستوطنات البشرية ولا من الطيور الاخرى . وغذاؤه مماثل لغذاء اللقلق الابيض (٢٥١) .

« مالك الحزين .

طاتر طويل الرقبة والرجلين ... » (٢٥٢) .

مالك الحزين طائر خواض من رتبة اللقالق وفصيلة مالك الحزين التي تتميز بريش ناعم غزير ، لذا فان طيور هذه الفصيلة تبدو اكبر حجما من حقيقتها . مناخيها طوبلة مستقيمة مدبية، وفي منتصف العد قانثناء ناجم عن استطالة الفقرة السابسة ، لذا فانها تستطيع سحب اعنافها عند الطيران بشكل حرف S ، وكذلك تفعل عند الطيران . منها في العراق ١١ نوعا تضمها ٦ أجناس ، لكن القزويني لم يحدد في وصفه النوع ولا الجنس . فمن الانواع المراقية مالك الحزين الجبار Ardea goliath وقد مر الكلام عليه في مادة « ابو براقش » فلراجع هناك . ومنها مالك الحزين الرمادي A.cinerea ويعرف عند العامة بالشهيبي او الزركي ، ويتميز بريشه الرمادي الماثل الي الزرقة من الاعلى والمبيض من الاسفل ، ومنقاره البني الذي يصفر في موسسم التغريخ ، وقدمه البنية ، وطوله الذي يبلغ حوالي ٩٠ سانتمترا. يتغلى على الاسماله والزواحف والبرماليات والغرانوالحشرات، ويمشش جماعات على الاشجار حيث يضع ٢٦٣ بيضات زدق مخضرة . وهو زائر شتوي يكثر في موسمي الهجرة الخريفيسة والربيعية على ضفاف الانهر والمستنقعات . ومنها مالك الحزين البحسري Egretta gularis وهو ذو حلة بيضاء ناصعة او سوداء مزرقة ما عدا بياض في اللقن والزور ، ومنقساره اصفر وقدمه سوداء . ولا يوجد هذا النوع الا في السواحل البحرية في منطقة الخليج قرب الفاو حيث يصطاد السمك ، ويفرخ في هور عبدالله وجزيرتي ودبسة وبوبيسان . ومنهسا ابو قسردان Ardeola ibis وقد سبق الكلام عليه في مادة «طائر الكركدن» فلينظر هناك . وهنالا انواع اخرى لا يتسع المقام لذكرها خشية . (דפד) שוניאו

« متكساء ،

طائر من طيور البادية يتخذ افعوصة عجيبة من العوسج وببيض فيها .... وبينها وبين العية معاداة ، لان الحيـــة تاكل بيضها وفراخها .... » (٢٥١) .

Alaemon alaudipes، انتخاء Alaemon alaudipes طائر من رتبة المصفوريات والفصيلة القنبرية ، وهو نوع من القنابر . وقد مضى الكسلام عليه في مادة « قنبرة » فلم اجع هناك .

« نسسر ،

سيد الطيور وله قوة على الطيران ..... وجثته عظيمة ...... فاذا سقط تباعد الطي هيبة له حتى يفرغ من الأكل ..... يأكل الجيف حتى لا يقدر على الطيران . قالوا يعيش الف سنة ... » (807) .

طيور من رتبة الصقريات وفصيلة النسود التي سبسق

وصفها في مادة « رخمة » فلا حاجة لاعادته . منها في المسرال النسر الاسمر Gyps fulvus ، وقد وصفه الملوف (٢٥٦) بقوله « طائر من سباع الطي لكنه ليس من عتالها اي جوارحها ، بل يقع على الجيف وقلما يصيد . وهو اعظم من المقاب ، شره نهم رغيب . له منسر طويل منعقف في طرفه فقط . ولا ريش له في رأسه وعنقه بل فيهما زغب ابيض قصير ، وله ربش مستدير باسفل عنقه . سافاه عاريتان بخلاف المقاب فانها مسرولة الساقين والرجلين . ولا مخالب له بل اظفار ، ولا يقوى على جمع اظفاره وحمل فريسته كما تفعل المقاب بمخالبها » . يبلغ طول هذا النسر ٩٦-١٠٥ سانتمترات ، وهو يصيف في الشمال حتى تكريت جنوبا ، ويشتو في بفداد ، والكوت وجبال حمرين قرب المقدادية . ومنها النسم الاسمود Aegypius monachus ويتميز بنهاية ذنبه المستديرة ، وهو بحجم النسر الاسمر ، ومن زواد الشتاء . ومنها النسر الملتحسي او كاسسر العظمسام Gypaetus barbatus وقد ذكسره القزويني في مسادة « شاهين » باعتباره نوعا من الشواهين ، وما هو بذلك . وهذا النسر يبلغ طوله نحو ١١٢-١١٥ سانتمترا، رأسه مكسو بالريش، وله لحية سوداء وننب طويل اسفيني الشكل . يميل الى اكل العظام ومهاجمة الحيوانات الجريحة . يستوطن المناطق الجبلية في المراق (٢٥٧) . وقد وصف الملوف (٢٥٨) عاداته فقيسال « كاسر العظام : طائر من سباع الطي بين النسسر والعقاب . يحمل كل عظم فيه مغ ، حتى اذا كان في كبد السماء ارسله على صخرة فينكسر فيهبط فياكل مخه . واسم هذا الطائر في السودان ابو ذفن وابو لحية ..... وهو يصيد الحيوانات في بعض الاحيان ، وفي فيرها ياكل لحوم الحيوانات الميتة ، وله ميل شديد الى العظام يلقيها على الصخور فتنكسر فياكل مخها ...... ويقال انه يفعل ذلك ايضا بالسلاحف في بسلان الجسزائر ... » .

اما قول القزويني ان النسر يميش الف سنة ففيه مبالفة شددة . والمشهور ان النسور طيور معمرة لكنها لا تبلغ هدا الممر ، فاطول عمر للنسر لا يجاوز ده عاما ، وللنسر الإميركي ٢٥ عاما (٢٥٩) .

« نمامــة ،

حيوان مركب من خلقة الطي والجمل ..... واذا باضت تدفن بيضها تحت التراب .... واذا عدت النعامة ارخت جناحها الى رجليها فلا يسبقها شيء من العيوانات » (٣٦٠) .

النمامة Struthio camelus طائر كبير من رتبة النماميات التي تضم نوعا واحدا هو النوع المذكور والمروف ايضا بالنمامة العربية . يبلغ ارتفاع الذكور حتى قمة الراس نحو مترينونصف المتر ، والانات اصغر قليلا ، ويتخذ الذكر عدة انات زوجات له . الجناحات قصيران ولا يمكنان النمامة من الطيران لذا استماضت عنه بالجري ، وريشهما وريش الجسم ناعم مخلخل . اما الراس والرقبة والساقان فمارية من الريش . وفي كل قدم اصبصسان مخليان عريضان . كانت النمامة العربية موجودة في صحيراء

<sup>(</sup>١٥٦) اللوس ، ١٢٦- ١ : ١٢١ ـ ١٢١ .

<sup>(</sup>۲۵۲) القزويني ۲ : ۲۸۹ .

<sup>(</sup>٢٥٢) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ١١٠٤ .

<sup>()</sup> ه ۳) القزويني ۲ : ۲۸۹ .

<sup>(</sup>٥٥٥) المصدر نفسه ٢ : ٢٩٠ .

<sup>(</sup>٥٦) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٦٠ .

<sup>(</sup>٢٥٧) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ١٩٧٠ .

<sup>(</sup>٨٥٨) الماوف ، ١٩٣٢ : ١٤٣٣هـ)١ .

<sup>(359)</sup> Berland, 1958, 1: 31-37.

<sup>(</sup>۲۲۰) القزريني ۲ : ۲۹۲ .

العراق الغربية والمناطق المتاخمة لبادية الشام ونجد ، حتى عام ١٩٢٧ ، ولعلها انقرضت من العراق او اصبحت في حكسم المنقرضة (٣٦١) .

اما قول القزويني انها مركبة من خلقة الطير والجمل فلان عنقها ودجليها تشبه عنق الجمل وبديه ، ولانها اكبر الطيور كما ان الجمل اكبر الحيوانات المروفة في الصحراء المربية ، ولانها ذات ريش وتعفي على قائمتين وتبيض كبقية الطيور . ومن اللاحظ ان اسمها النوعي Camelus يمني الجملي ، فكان من سماها هذا الاسم فطن لما فطن اليه القزويني من ان فيها شيئا من خلقة الطير وشيئا من خلقة الجمل .

#### « هدهـد .

طير نتن الرائحة .... والهدهد يلطخ عشه برجيع الانسان، فيحتمل ان يكون نتنه من ذلك . وتراه في الربيع فاتحا فاه يخرج اللباب من حلقه ويطي ... » (٣٦٣) .

الهدهد Upupa epops والنصيلة الهدهد Upupa epops النصيلة الهدهدية التي تتميز بمناقيها الطويلة المتوسة قليلا الى الاسسغل ، واجنحتها العريضة المائلة الى الاسستدارة ، واذنابها ذوات النهاية المستقيمة ، وقنزمة الراس الريشسية المنتصبة . فلاؤها الحشرات عادة . والهدهد دو منقار مسود وقدم رمادية اللون ، يبلغ طوله ٢٩٣٧٧ سانتمترا يعشش في تقوب الاشجار واحيانا في الخرائب ، وعشه ضعيف البناء مكون من الحشائش والاياف النباتية والريش ، وتضع الانثى فيه ، يسات . ورائحة المش كريهة لمنم ازالة الغضلات منه ، كما ان فضلات الفراخ كريهة الرائحة . والهدهد من طيور الرور في المنطقتين الوسطى والجنوبية وقد يشتو فيهما باعداد قليلة، وهناك ادلة كثيرة على تفريخه في النطقةالشماليةالجبلية(٢٩٢٣) .

اما نتن الهدهد الذي ذكره القزويتي فمصدره ففسلاته وفضلات فراخه في العش كما ذكر منذ قليل . واما قولـه ان الهدهد يفتح فاه ويخرج اللباب منه ، فصحيح لانه من كلات الحشرات ، واللباب الخارج من فيه هو الحشراتالتي افلت منه فلم يستطع اصطيادها .

# صنف اللبائين

حيوانات فقربة من شعبة العبليات ، تتميز باجسامها المنطاة بالشعر ، وبجلودها لموات الفند ، وبوجود اربعسة اطراف فيها ينتهى كل منها بخمس اصابع او اقل ، الفقرات المنقية سبع ، واللابل طوبل متعرك ، والغم ذو اسنان على الفكين ، والإذنان ظاهرتان ، التنفس رئوي ، والعنجرة ذات حبال صوتية ، والقلب ذو اربعة مخادع . وهناك حجاب حاجز عضلي يفصل الصدر عن البطن ، الدماغ والبهاز المصبى ناميان جيدا ، وحواس البصر والسمع والشم نامية ومتطورة بدا . التلقيع داخلي والبيض متناهي الصغر ، والتطور بدا البني ، والصفار ترضع الحليب ( اللبن ) من الام ، ومن هنا جاء اسم اللبائن لهسله المجوعسة من العيوانات ، الهيكل العظمي متين البناء والعضلات نامية جيدا،

حرارة الجسم ثابتة ومستقلة من حرارة المحيط الخارجي ، انواعها المروفة اليوم حوالي خمسة الاف نوع تميش وتحيا في مختلف انواع البيئات البرية والمائية ، وتتراوح حجومها بين بمض الفئران التي لا تجاوز ه سانتمترات طولا وبضمة غرامات وزنا ، واللبائن الضخمة كالفيل وحوت البال اللي يصل الى اكثر من . ٢ مترا طولا واكثر من . ١ طن وزنا .

لم يتكلم القزويني على اللبائن كصنف قائم بداته ، بل صنف بعضا منها الى نعم ودواب وسباع ، وذكر بعضها الاخر في باب الحشرات والهوام ، وانواعا اخرى في باب حيوان الماء وقسما اخر في العيوانات الركبة ، اي المتولدة من حيوانين مختلفي النوع .

# « النوع الثالث من الحيوان : الدواب »

( ..... ولا كان الطلوب من الدواب السي ، صلبت حوافرها ليكون المثي الكثير عليها ولتكون سلاحا دافعا للعدو . فان كل حيوان له حافر لا قرن له ، لان المادة لا تفي بهما جميما . وكل حيوان له قرن لا حافر له بل ظلف ، فان المادة تفي بهما ، فتتم آلة المثنى والسلاح ... » (٢٦٤) .

# « النوع الرابع من الحيوان : النعم »

«هذا النوع كثير الفائدة شديد الانقياد ، ليس له شراسة الدواب ولا نفرة السباع ..... ومن شانها الثبات والصي على التمب والجوع والمطش وخلقت ذلولا ... ثم ان النمم لما كان ماكلها العشيش اقتضت الحكمة الالهية الهواها واسمة واسنانا حدادا واضراسا صلابا تطحن بها الصلب من العب والنوى .... خلق لها كرش واسع لتحمل فيه من الملف شيئا كثيرا يغي بغذائها ، فاذا رجمت الى مكانها تجمله بالاجتراد مهيئا للنضج ، فمند تلك طبيعتها تميز لطيفها من تقيلها فتجمل التبن اليابس لحما ودما ... » (٢٦٥) .

# « النوع الخامس من الحيوان : السباع »

« ... خلق الله تعالى لها آلات تحصل بها الاطعة ، كالعدو الشديد والقوة والحرارة والانياب والبرائن والهيئة الهائلة وسعة الفم وفلظ الرقبة وسعة الصدر ورقة الخصر . ولا كانت كثيرة الفساد رفع الله البركة عنها ، فنرى نسوع السباع تلد في كل سئة مرة واحدة او مرتين في كل بطن سستا و سبعا لا يبقى منها الا القليل في اطراف الارض ، ولولا ذلك لاسئلا وجه الارض من السباع ، بخلاف المفتم فان الله تعالى جعل فيها البركة . فلو كان جميع انواع السباع بعد المفتم لادى ذلك الى فساد عظيم ... » (٣٦٦) .

« ابسل .

حيوان عظيم الجسم شديد الاتقياد ، ينهض بالحمـل الثقيل ويبرك به ...... ودبما تصبر عن الماء عشرة ايام ، وانما طولت رقبته ليستعين بها على النهوض بالحمل الثقيل ،

<sup>(</sup>٢٦١) اللوس ، ١٩٦٠ ، ١ : ٨٦ .

<sup>(</sup>۲۹۲) القزريني ۲ : ۲۹۲ .

<sup>(</sup>٢٦٣) اللوس ، ١٩٦١ ، ٢ : ٢٦٣\_ ٠٠ .

<sup>(</sup>٢٦٤) القزويني ٢ : ١٩٠ .

<sup>(</sup>٢٦٥) المصدر نفسه ٢ : ١٩٨-١٩٦ .

<sup>(</sup>٣٦٦) المسدر نفسه ٢ : ٢١٢\_٣١٦ .

« ادنــب .

حيوان كثير التوالد ..... بداه اقصر من رجليسه .. » (۲۷۱) . .

الارنب حيوان لبون من رتبة الارانب التي تتميز بانها حيوانات متوسطة الحجوم الى صغيرة ، تنتبهي اصابعها بمخالب ، وذيولها قصيرة . القواطع كبيرة ، ازميلية الشكل وننمو باستمرار ، اما الانياب فمفقودة . وحركة الفك جانبية . تتفدى على الاوراق واللحاء والسيقان . تضم هذه الرتبة اكثر من . . . 7 نوع ، منها الارانب التي تضمها فصيلة الارانب . وهذه الفصيلة تتميز بان انواعها لوات آذان طويلة وادجل طويلة مهياة للقفز والوثوب . ومن انواعها الارنب البسري طيلة مهياة للات اللات اللوفة (Oryctolagus cuniculus الملالات المالوفة (۲۷) .

ومن الغريب ان القزويني ذكر الارنب في باب السباع وما هو بسبع ولا مفترس ، وليس له من صفات السباع الا انه برى طليق مثلها .

« است.

هو اشد السباع قوة واكثرها جراة واعظمها هيبة واهولها صورة ، لانه لا يهاب شيئا من الحيوان ، ولا يوجد حيوان له شدة بطشه . زعموا ان لا يأكل من صيد غيه البتة ، واذا صاد شيئا اكل قلبه وترك الباقي لغيه ولا يرجع اليه .... واذا رأى ضوءا بالليل ذهب اليه ووقف بالبعد منه وحينئذ يسسكن غضبه .. » (٢٧٦) .

الاست Felis leo سبع من الفصيلةالسنورية ورتبة الفصواري ، وهي لبائن ذوات مخالب حادة وانياب قاطمة ، واما القواطع فصفية . والاسود تستوطن افريقيا والهنسد وكانت موجودة في المراق حتى عهد غير بعيد . تفترس الطباء والمنزلان وحمر الوحش ونحوها من اللبائن الكبيرة ، لكنهسا تتحاشى الانسان في ضوء النهار عادة ، وتهاجمه ليلا . واذا افترست انسانا تعودت افتراسه بعد ذلك .

اما قول القرويني ان الاسد يقصد الضوء بالليل ويقف بميدا عنه حتى يسكن غضبه فصحيح في مجمله . لان الاسد \_ شانه شأن بقية الوحوش \_ يخشى الضوء ، خصوصا ضوء النار ، لذا يقف بعيدا عنه ولا يسكن غضبه ، بل يبقى في مكانه حتى ينصرف يائسا .

( اطبوم .

ومنها (حيوانات بحر الصين ) سمكة يقال لها الاطوم ، وجهها كوجه الخنزير .... ولها مكان الفلوس شمر . وهي طبق من لحم وطبق من شحم » (۲۷۷) .

الاطوم ليس بسمكة بل حيوان بحري لبون من رتبة الخيلان او بنات الماء ، وهي لبائن كبيرة الاجسام تتميز بان اطرافها الخلفية مفقودة الامامية تحورت الى شبه زعانف ، واطرافها الخلفية مفقودة

وينال الادفى يرعى منها حالة فيامه لتكون الرقبة مناسبسة للقوالم ، وليبلغ مشفره سائر جسده يحكه به .... » (۱۳۲۷) . ذكرها القزويني في باب النمم . والابل حيوانات لبونة

ظلفية من الفصيلة الجملية منها الجمل العربي

Camelus dromedarius

ذو السنام الواحد ، موطنه الجزيرة العربية وما حولها وشرق افريقيا وشمالها . وهو الجمل المالوف المستخدم في النقل والحمل . والجمل الاسيوي ذو السنامين C. bactrianus موطنه اواسط اسيا حيث يستخدم السيتخدام الجمسل العربي (۲۱۸) . والجمل الاميكي او اللاما

Auchenia llama

موطنه الاجزاء الفربية من امركا الجنوبية حيث يربى هناك ويستفاد منه في النقسيل والحصيبول على اللحيم والوبسير والجليد (٣٦٩) .

« ابن آوی .

..... حيوان مفسد للكروم والثمار . اذا وقع نظسر اللجاج عليه لا يعبر حتى بائيه لياكله ، ولو كانت الدجاجة على سطح او شجرة تقع عنه .... » (.٢٧) .

ذكره القزويتي في باب السباع . وهو حيوان لبون من رتبة الضواري والفصيلة الكلبية . ومنه عدة انواع تتبع كلها الجنسي Canis ي جنس الكلب ومن هذه الانواع ابن آوى اللوف C. aureus في المراق والشام ويمرف بالواوي . وابن آوى الشمال الافريقي C. lateralis وابن آوى الشمال الافريقي الانواع تفترس الطيور والدواجن ونحوها (۲۷۱) .

« ابن عسرس .

حيوان دقيق طويل ..... عدو الفار ، يدخل جحرها ويفرجها ويحب الحلي والجواهر ويسرقها ..... ويمسادي الحية ايضا .... » (۲۷۳) .

هناك اكثر من نوع وجنس من رتبة الفسسواري ومن فصيلتين مختلفتين تعرف بابن عرس . فابن عرس المالوف في المواق و المروف باسم جريدي النخل هو Buropunctatus فصيلة الرباح دوات الاجسام الطويلة النحيفة والقوائم القصية . ومن الفصيلة نفسها ابن عرس الهندي H. edwardsi . وهناك من فصيلة السراعيب ابن عرس الاربلي Mustela rivalis في جبال منطقة ادبيسل بشمال العراق . ومن الفصسيلة نفسسها ابن عرس النتن برس النتن

<sup>(</sup>٤٧٤) القزويني ٢ : ٢١٥-٢١٧ .

<sup>(375)</sup> Storer and Usinger, 1965: 662-663.

<sup>(</sup>٣٧٦) القزويني ٢ : ٢١٧ .

<sup>(</sup>٢٧٧) المصدر نفسه ١ : ١٩٤ .

<sup>(</sup>٣٦٧) المصدر نفسه ٢ : ١٩٨ــ١٩٨ .

<sup>(</sup>٢٦٨) المعلوف ، ١٩٢٢ : }}\_٢] .

<sup>(369)</sup> Storer and Usinger, 1965: 669.

<sup>(</sup>۳۷۰) القزويني ۲ : ۲۱۳\_۲۱۳ .

<sup>(</sup>۲۷۱) المعلوف ، ۱۹۲۲ : ٦} ر ۱۳۴ .

<sup>(</sup>٣٧٣) القزويني ٢ : ٢١٤-٢١٥ .

<sup>(373)</sup> Mahdi and George, 1969, : 67-68.

وكذلك الاذان الخارجية . جلودها سميكة ومغطاة بشسعر فليل متفرق . وتنفذى على النباتات البحرية عادة . تضم هذه الرتبة تلاث فصائل ، كل منها ممثلة بجنس واحد ، وهي بنات الماء Trichechus في انهر فلوريدا باميكا الشمالية ، والهند الغربيسة والبرازيسل وفسرب الهريقيسا . والاطسوم المربيسة والبرازيسل وفسرب الهريقيسا . والاطسوم الاستوائية حتى جزيرة ايريان وقارة استراليا شرقا . وبغرة السياء Hydrodamalis stelleri وسياني الكلام عليها في مادة «بقرة الماء» (۲۷۸) .

وقد ذكر الملوف (٢٧٩) إن العرب تصيده في البحر الاحمر وتتخل من جلده النمال للجمالين . اما وصف القزويني له بانه طبق من لحم وطبق من شحم فصحيع ، لان اللبائن البحرية كلها تتميز بوجود طبقة سميكة من الشحم تحت الجلد للحفاظ على حرارة اجسامها من برودة الماء .

#### « ایئسل .

هو المز الجبلي ، واكثر احواله يشبه بيقر الوحش ... وهو يرمي بنفسه من قلة الجبل اذا خاف الصياد ولو كان الف ذراع ، ويقع على قرنه ويسلم . وعدد ستى عمره عند عقود قرنه » (٣٨٠) .

يبدو ان القرويني خلط بين الايل والوعل الفارسي . وقد الشار الملوف (٢٨١) الى ذلك الخلط فقال « ايل Cervus اشار الملوف (٢٨١) الى ذلك الخلط فقال « ايل المسلخ فصيلة من ذوات الظلف ، للكورها قرون مصمتة وهي تنسلخ عنها في كل سنة وينبت غيها . واما انائها فهي في الفالب جم اي لا قرون لها . والايايل اجناس وانواع كثيرة منها الايل الادم Dama dama وهو الايل المروف عندالمرب الملكورفيالتوراة . . . . . وقد خلط الدميي (نقلا عن القرويني) بين الايل والوعل . . . . . فالايل عند المرب هو هذا الحيوان المتشمب القارون وليس الوعل او ذكره » .

اما الوعل الذي عناه الفرويني ودعاه خطا بالإبل ، فهو تيس الجبل وهو « جنس من المن الجبلية له قرنان قويان منحنيان كسيفين احدبين يلتقيان حول ذنبه من اعلاه ...... وقد ورد ذكر الوعل في التوراة وهو يتمثل بالمبرانية ، واللفظان المسربي والمبسراني من التوعسل اي الصحود في الجبال .... (۲۸۲) .

والوعل من الفصيلة البقرية ، منه في العراق الوعل الفارسي Capra aegagrus في المناطق الجبلية ، والوعل الاحمر Ovis ammon

« بــال .

ومنها ( حيوانات بحر الزنج او المحيط الهندي ) سمكة

(378) Storer and Usinger, 1965: 668.

- (٢٧٩) المملوف ، ١٩٣٢ ، ٨٨ .
  - (۲۸۰) القزوینی ۲ : ۲۱۱ .
- (٢٨١) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٨٣-٨٣ بتصرف .
  - (۲۸۲) المصار نفسه : ۱۳۲ ،

(383) Mahdi and George, 1969: 70.

تمرف بالبال طولها اربعمائة ذراع الى خمسمائة ذراع . فيظهر في بعض الاوقات طرف من جناحه يكون كالشراع العظيم ، ويظهر راسه وينفخ بفيه الماء فيلمب الماء في الجو اكثر من فلوتين . والمراكب تغزع منها ليلا ونهارا فاذا احسوا بها ضربوا بالدبادب وضجوا حتى تنفر ..... فاذا بفت على حيوان البحر بعث المله نحو اللراع تدعى اللشك تلتصق باذنابها ولا خلاص للبال منها ، فتطلب قعر البحر وتضرب الارض بنفسها حتى تموت وتطفو فوق الماء كالجبل العظيم . وربعا يقلف البحسر فتطفو فوق الماء كالمنبر كالتلال فياكلها البال فيقتلها ، فتطفو فوق الماء . ولها اناس يرصدونها في المراكب من الأزيح ، فاذا احسوا بدلك طرحوا فيها الكلاليب وجلبوها الى الساحل ويشتون بطنها ويستخرجون المنبر منها . فعا يكون في بطنها يكون منهمكا (١٨٦) يعرفه التجار والعطارون .... وما يكون في ظهرها يكون جيدا نقيا » (٢٨٥) .

ذكره الملوف (٢٨٦) فقال « بال Balena جنس من الفصيلة البالية ومن رتبة العيتان ، وهو حوت ضخم الراس يستخرج منه دهن الحوت والبالين ( اي عظم الحوت ) ... لا زعنفة له على ظهره ولا استان» . والبال لو منخرين ولهبدل الاستان صفائح متة رنة متوازية على جائبي الفك الإعلى تدعى مجازا عظم الحوت ؛ يستمملها كعصفاة تحجز فذاءه داخل فمه بعد دفع الله خارجه . وغذاؤه قشريات صفية من الجنس Euphasia عادة . وهذا الحوت بعيش ويتوالد في الحيط مثل بقية الحيتان (٢٨٧) .

اما ما ذكره القزويني من انه ينفخ بفيه الماء فيلهب في المجو التو الحوت الحو اكثر من فلوتين فيحتاج الى توضيح . اذ ان هذا الحوت يدفع هواء الزفي من منخريه بقوة ، فاذا كان الجو باردا تكانف بخار الماء الموجود في هواء زفيه وظهر بشكل عمود مرتفع في الجو . واما سمكة اللشك فقد مضى الكلام عليها في مسادة « لشك » في باب الاسماك العظمية . وما ذكره حول طولسه مبالغ فيه جدا ، فهذا الحوت لا يجاوز طوله .٣-٣٥ مترا .

حيوان هندي اقوى من الاسد ، بينه وبين الاسد معاداة . واذا قصد الببر النمر فالاسد يعاون النمر ...... اذا رمي الببر استكلب فعند ذلك تخافه جميم السباع » (٢٨٨) .

الببر Felis tigris سببع من رتبة الفسواري والفعيلة السنورية يستوطن الهند وبرما وجنوب اسبيا . وصفه المعلوف (۲۸۹) بتوله « سبع هندي يعابل الاسد في عظم الجثة والقوة ، الا انه اشد منه بطشا . وهو ابيض البطن والجانبين مع صفرة ، ومخطط بخطوط سود » .

وهذا السبع من اخطر اعداء الانسان في الهند وجنبوب

- (٢٨٤) السّهَك : ربح كربِهة من عرق ، سَهَكِ كفرح فهسو سَهَكِ ، ونبع رائحة اللحم الخنز وربع السمك ... ( القاموس المحيط ٢ : ٣٠٧ ) .
  - (ه ۳۸) القزوینی ۱ : ۲۱۷ .
  - (٢٨٦) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٧ و ٢٦٣ .
- (387) Storer and Usinger, 1965 : 664-665.
  - (۲۸۸) القزوینی ۲ : ۲۲۰ .
  - (٢٨٩) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٤٨ .

آسيا ، فعدد البشر الذين تفترسهم الببور هناك اكبر معن تفترسهم الاسود في افريقيا . والببور كالاسود ، لا تفترس الانسان في اول امرها ، لكنها اذا افترست احدا من البشر تعودت افتراس الناس بعد ذلك .

وما ذكره القزويني حول استكلاب البير اذا رمي صحيح في جملته . فالسباع ـ ومنها البير ـ تستكلب اذا جرحت وتهاجم من رماها وجرحها ، وقد تفتله .

والبير هو الذي يدعوه الناس اليوم خطأ بالثمر ، فالثمر حيوان آخر من الفصيلة نفسها سياتي الكلام عليه في موضعه .

« بقبرة المساء .

زعموا انه حيوان يطلع الى البر للرعي . روثه عنبر ، والله اعلم بصحته » (،٩٦) .

بقرة الله Hydrodamalis stelleri بيون بحرى من رتبة الخيلان ، كان موجودا بكثرة في جزر المحيط الهسادىء الشمالي ، لكنه انقرض منذ سنة ١٨٥٤ بسبب اصطياده . وهذا الحيوان \_ شانه شان الاطوم وبقية انواع رتبة الخيلان \_ لا يخرج الى البر ، لانه يتوالد في البحر ويتفلى على اعشابه . فلابد اذن من لبون بحرى اخر يتصف بتلك الصفة وسسماه القزويني بقرة الماء . واقرب اللبائن البحرية لوصف المؤلف هو الفقمة او عجل البحر او اسد البحر ، وكلها من رتبة الضواري، تتميز بان اجسامها متوسطة الحجم السي كبرة ، تحسورت اطرافها الى زعانف للسباحة ، وذكورها اكبر كثيرا من اناتها . تميش جماعات كبيرة وتخرج الى البر فتسير على رماله وصخوره سيرا مضطربا . لكنها لا تخرج للرعي \_ فطعامها السمك \_ بل للتوالد ووضع الصفار . فلملها هي التي دعاها القرويني ببقرة الماء . ومن انواعها الفقمة Phoca ومنها فقمسة فسيزوين P. caspica ، وفقمة البحر الاسود والبحر الابيض المتوسط Monachus albiventer وتعرف ايضا بشيخ البحر .

اما ما ذكره القزويني من ان روئه عنبر فلا صحة له . وقد ذكر المؤلف بقرة الماء في موضع اخر من كتابه وان لم يسمها باسمها ، عند كلامه على حيوان البحر الاحمر او بحر القلزم حيث قال « ومنها سمكة كخلقة البقر تلد وترضع » (٢٩١) . ويبدو من وصفه الموجز انه لم يقصد الفقمة بل الاطوم لان من اسمائه في العربية بقرة الماء او قصد بقرة الماء المنقرضة التسى سبق ذكرها .

« بقر الوحسش .

له قبرن عظیم ذو شبعب ، كل سنة تنبت على قرنه شعبة زائدة . وقرنه مصحت بخسلاف قرون سسائر الحيوانات فان قرونها مجوفة » (٣٩٢) .

اطلق العرب اسم بقر الوحش على خمسهة انواع من الطلفيات هي الابل واليكعمور والوعل والثيتل والمهاة . اسا الاربعة الاولى فمعروفة ..... والمهاة عند العرب بقرةالوحش البيفهاءAddax nasomaculataلها قرنان كبيران لولبيان

...... والثيتل من ذوات القرون المجوفة كالبقر (٣٩٣) . الما الوعل فقرونه غير متشعبة ، وقد مضى الكلام عليه في مادة «ايل» . بقي نوع واحد من الخمسة عدا الايل هو اليحمود او اليامور Capreolus capreolus وهو «نوع من الايايل لكل من قرنيه كلات شعب ، قصير اللذب احمر اللون مؤذد ، ايض المجيز ، اغبر البطين مصيفره ، ينصيل قرنبه كلايل .. » (٢٩١) . وسياني الكلام على اليحمود في مادة «يامود » ، وهو من الايابل المسجلة من العراق (٣٩٥) . والذي اراه انه هو المقصود بيقر الوحش .

« ثعلب .

حيوان كثير الحيل عجيب الروغان والعطفات والمكر والالتفات يتخذ لوكره ابوابا حتى لو سد عليه باب يخرج من الاخر . شعره يتسافط كل سنة ، فلذلك سمى تساقط شعر الانسان داء الثعلب » (٢٩٦) .

الثملب حيوان من رتبة الضواري والغصيلة الكلبية ، اصغر من ابن آوى ، كت اللنب . والنوع المشهور هو الثملب الاحمسر Vulpes vulpes المنتشر في اوربا كلها وشمال الفريقيا والمناطق المعتدلة من آسيا واميكا الشمالية . يعسل سن اللوغ عند اتمامه سنة واحدة من عمره ، وتضع الانثى ، جرا ءاو اكثر مرة واحدة في السنة (٣٩٧) . والثملب الاحمر منتشر في المراق . وهناك نوعان اخران في المراق هما تملب الرمسل V. ruppelli المرمسل والثملب الصسحراوي او الفئنسك Fennecus zerda وهو تملب صغي ناعم الشعر اغبر اللون كبي الاذبن حسين المسجل من الصحراء قرب الحدود المراقبة الكويتية (٣٩٨) .

تنفذى الثمالب على الطيور والدواجن واللباثن الصفية، لذا فهي مصدر ازعاج للظلاحين ومربي الدواجن .

« جامسوس .

.... يدفع السباع عن نفسه ويقتل التمساح مع عظم بدنه ولذلك يسرحون الجواميس على طرف النيل . والجاموس يمشي الى الاسد وهو ثابت الجنان وليس له الا قرنه » (...) .

الجاموس الافريقي Synceros caffer حيوان من رتبة الظلفيات والفصيلة البقرية . ينتشر من شرق افريقيا ووسطها الى جنوبها ، ومن السواحل الدافئة الى ارتفاع اكثر مسن ٢٠٠٠ متر . وبعيش بشكل قطمان يتالف كل منها من عشر الى اكثر من مائة جاموسة ، والقطيع مختلط من اللكور والاناث ،

<sup>(</sup>۲۹۰) القزويني ۱ : ۲۲۰ ۰

<sup>(</sup>۲۹۱) المصدر نفسه ۱: ۲۱۲ ،

<sup>(</sup>۲۹۲) المصدر نفسه ۲ : ۲۰۲ ۰

<sup>(</sup>٢٩٣) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٠ ٠ ٠

<sup>(</sup>۲۹٤) المصدر نفسه : ۲۱۰-۲۰۸ .

<sup>(395)</sup> Mahdi and George, 1969: 69.

<sup>(</sup>٣٩٦) القزريني ٢ : ٢٢١ .

<sup>(397)</sup> Encyc. Brit., 1953, 9: 572-573.

<sup>(398)</sup> Mahdi and George, 1969: 66-67.

<sup>(</sup>٢٩٩) الملوف ، ١٩٣٢ : ١٠٦ .

<sup>(</sup>٠٠٠) القزويني ٢ : ٢٠٣ ٠

وليس فيه فعل قائد له او مسيطر عليه . وهو حاد العواس حلر متيقل دائما ، ينشط لغذائه ليلا ، وياوى نهادا الى غياض كثيفة النبات ذوات مستنقمات (١.)) . وهو جاموس لا يستانس البتة . وما ذكره القزويني عن قتله التمساح ونزاله الاسد صحيح ، وهو يهاجم الإنسان حالما يشم ربحه ، لذا فهو من اشد الجواميس خطرا عليه .

اما الجاموس الاهلي في العراق فهو الجاموس الهندي او جاموس اله Bubalus bubalis وهو نفسه الوجود في مصر والذي ذكر القزويني انهم يسرحونه على طرف النيل .

« حربسش .

حيوان في حجم الجدي ذو عدو شديد . على راسه قسرن واحد كثرن الكركند . واكثر عدوه على رجليه لا يلحقه شيء لسرعة مشيته . وانه يوجد في فياض سجستان وبلغار » (٢٠)) .

الحريش Unicornis او وحيد القرن كما يعل عليسه اسمه الاعجمي ، حيوان خرافي « زعموا ان له راس الفـرس وقوائم الظبى وذنب الاسد ، وفي وسط راسه قرن واحسيد مصمت ..... في القارىء ما تقدم ان الحريش حيوان خراني ، والكركدن عند بعضهم الاخر . ويزعم كثيرون من علماء الافرنج ان الحريش هو الوضيحي ..... ذلك لان ارسطو زعم ان للوضيحي قرنا واحدا ، فان الناظر الى الوضيحي من جانب واحد يتراءى له انه كذلك . وبعتقد اخرون ان الحريش حيوان قائم بنفسه فلا هو الكركدن ولا هو الوضيحي ، بل حيوان اخر بوجد في بلاد التبت ومجاهل افريقيا . وادلتهم على ذلك اقرب الى الخرافات منها الى الحقيقة واسنادهم ضميف جدا ..... فالمسمى وحيد القرن عند الافرنج والحريش عند العرب ليس سوى الكركدن المعروف » (٠٤) . وبعد أن ذكر الملوف اوصاف الحريش والكركدن نقلا عن اكتيسياس اليوناني وارسطو ، وعن بليني واليانوس الرومانيين ، وعبيدالله بن بختيشوع العربي والرحالة ماركو بولو الذي رأى الكركنن في جزيرة سومطرة وسماه Unicornis ، خلص الى ان « الكركدن والسناد والحريش اسماء مختلفة لحيوان واحد ، وهي كذلك ن كتب اللغة » (١٠٤) .

ظلت : يبدو من مناقشة المعلوف ان الحريش هو الكركدن، او على الإقل كركدن سومطرة ، وسياتي الكلام عليه في مادة «كركند » . لكنتي اخالفه في ان الحريش هو السناد ايضا ، لان السناد في رايي هو نوع من الفيلة ، وسياتي الكلام عليه في مادة «سناد » .

« خفساش .

طائر مشهور ، بصره ضعيف ، يسؤوه شعاع الشهس ، لا يخرج الا بين الضياء والظلام ، يشبه الفار . جناحه جلدة رقيضة ولنه استنان ، وللانثى ثندي كمنا للفار يرضنع ولسنده . . » (ه.)) .

(401) Anthony, 1958, 1: 25.

- (٢٠٦) القزويني ٢ : ٢٢٣ .
- (٢٠٧) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٠٧\_٢٠٣ .
  - (٤٠٤) المصدر نفسه : ٢٠٧\_٢٠٣ .
    - (ه٠)) القزويني ٢ : ٢٦٤ ٠

الخفاش حيوان لبون من رتبةمجنحةالايدي اوالخفاشيات. ومن الفريب ان القزويني ذكره في باب الطيور وما هو بطي .

ورئبة الخفاشيات لبائن طائرة تحورت فهها الايدي اليي غشاء جلدي رقيق يمتد ليشمل الاطراف الخلفية - واحيانا الليل \_ ويستخدم كجناح عند الطيران . مخالبها حادة وكذلك الإنياب ، وهي ليلية النشاط . منها مجموعة الخفافيسش الصفار وهذه تتعلق نهارا متدلية من ارجلها في الاشجار والكهوف والابنية ، وتميش جماعات كبيرة او منفردة ، وتفترس العشرات الصفيرة انناء طيانها او تتفلى على الثمار منها الخفافيش السمر من الجنسين Eptesicus و Myotis وخفاش الكهوف الكسيكي Tadarida mexicanaالذي يميش بالمسلابين في الكهوف الجافة وتستممل فضلاته كسماد . والخفاش مصاص الدماء Desmodus الذي يميش في اميركا الجنوبية ، وهو ذو انياب كبيرة حادة يثقب بها الاوعية الدموية للخيل والماشية \_ واحيانا الانسان النائم في العراء \_ فيلعق ما يسيل منها من دم . وهذا الخفاش ينقل مرض الكلب . ومن رتبة الخفاشيات مجموعة الخفافيش الكبار ، ومنها خفاش الثمار او الثملب الطيائر Pteropus edulis ، بكثر في افريقيا وجاوه واستراليا . ينام نهارا متدليا من فروع الاشجار ، وبطير ليلا ، وغذاؤه الثمار . وقد سمى بالثملب الطائر لكبر جسمه ، اذ بيلغ طوله حوالي ٣٠ سانتمترا ، وامتداد جناحيه مترا ونصف المتسر (٤٠٦) .

والإنواع المروفة في العراق من الخفافيش حوالي . Yiوعا، منها الخفاش الاوربي T. teniotis المسجل من الرسادي والحبانية ، والخفاش السندي E. nasutus من جنسوب المراق ، والخفاش الشمالي E. serotinus من بقسداد ، والتركسيستاني E. serotinus مين المسيسي شسيمال المسراق (۷.)

« خائيد ،

ومنها ( اصناف الغار ) صنف يقال له الخلد ، خلقه الله تعالى اكبه ، يكون في البراري , حاسة سمعها شديدة ، اذا احست بشيء عادت الى بيتها » (٨.) .

ذكره القزويني كسنف من اصناف الفار في باب العشرات والهوام ، وفي قوله هذا شيء من الصحة . فالخلد المروف في البلاد العربية من رتبة القوارض التي تضم الفئران والجرذان ونحوها ، وهي لبائن صفية ، ذوات قواطع ازميلية الشكل تنمو باستمرار ، ولا انياب لها ، والفكان يتحركان الامسام والخلف والجنبين . وقد وصف الملوف (٩٠) خلد البلاد المربية بقوله « حيوان من القوارض يعيش تحت الارض ، ليس له اذنان ولا عينان في الظاهر .... ومن اسمائه الفارة

<sup>(406)</sup> Storer and Usinger, 1965:

<sup>(407)</sup> Mahdi and George, 1969: 64-66.

<sup>(</sup>٠٨) القزويني ٢ : ١٤٣٠

<sup>(</sup>٠٩)) المملوف ، ١٩٣٢ : ١٦٣ .

العمياء ». ومن انواعه في المراق نوعان الفارة الممياء او ابو عميسة Spalax leucodon والخلسد الفلسطينسي S. ehrenbergi في سرسنك والعمادية في شمال العراق (١١)).

اما الانواع الاخرى من الخلد في المروفة في بلاد العرب ، فهي ليست من القوارض بل من رتبة اخرى هي اكلات الحشرات التي تتميز بحجومها الصفية وانوفها الطويلة الستدقة واستانها الحادة . وانواع الخلد التابعة لهذه الرتبة تتميز بانوفها الطويلة المستدقة وامينها المغطاة وراحات الكف العريفسية ومخالبها القوية الحادة . يميش معظم انواعها في انفاق لها تحت الارض ، حيث تتفلى على الحشرات والديدان وبسدور النبات . منها الخلد الاوربي Talpa europaea .

#### ( خنزیر .

حيوان سمج والمن تكرهه . له نابان كتابي الفيل يضرب بهما . وراسه كراس الجاموس ، وله ظلف كما للبقر والفتم .... والختزير انسل الحيوان لانها قد تضع عشرين خرتوصا . والختزير باكل الحيات اكلا ذريعا .... » (11)) .

الخنازير حيوانات من رتبة الظلفيات ، تضمها فصيلتان : فصيلة خنازير العالم القديم ( آسيا واوربا وافريقيا ) وخنازير العالم الجديد ( الامريكيتين ) فمن الفصيلة الاولى الغنزيس Rus scrofa وهو الغنزير البري في المسراك ، والغنزير الثولولي S. Verrucosa والغنزير الولولي Phacochoerus وهو ذو نتوءين في مقدمة راسه . ومن الفصييلة الثانيسة الغنسزير المسسروف بالبيكسادى الفصيدية الثانيسة الغنسزير المسسروف بالبيكسادى فيبدو انه الغنزير الهندي Bahirusa babyrussa له نابان تنفذان من شفته العليا (۱۲)) .

« دابة الزّباد .

وبها ( جزر بحر الصين ) .... دابة الزباد ، وهي شبه الهر يجلب منها الزباد .... » (۱۱)) .

دابة الزباد او سنور الزباد ـ كما تعرف خطا ـ حيوان لبون من رتبة الضواري وفصيلة الرباح ، يتميز بجيب عميق قريب من اعضائه التناسلية ، تفرز فيه مادة الزباد . وهي مادة كعنية مصغرة ذات رائحة مسكية قوية ، تضاف الى العطور فتكسبها تكهة خاصة مرغوبة . ومن انواع دابة الزباد سنور الزباد الافريقي Civettictis civetta الذي يتراوح طوله بين .١٠-.١٢ سانتمترا بضمنه الذيل ، وارتفاعه ٢٠-٣٠ سانتمترا . فيه بقع وحزم سود اللون ، وهو وشعره طويل بؤلف حرفا مرتفعا معتدا على طول الظهر . وهو ليلي النشاط ، مفترس ، يتسلق الاشجار بخفة ويسر . وهذا النوع لا يستانس البتة ، لكنه يربى لاجل عطر الزباد الذي

(410) Hatt, 1959: 83-84.

(۱۱)) القزويني ۲ : ۲۲۳ .

(412) Storer and Usinger, 1965: 669.

(١٣)} المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٣ .

(١٤)) القزويني ١ : ١٩٠ .

يغرف بملعقة من جيب الزباد مرتين في الاسبوع . والذكور اكثر انتجا للزباد من الانات . ومن الانواع الاخرى سنور الزباد المسربي Viverra zibetha الذي ينتشر من الجزيرة المربية الى الهند وبعض جزر جنوب شرق آسيا . وهناك ايضا انواع غي هذين النوعين في الهند واللايو والصين (١٥) . وقد دعوت كلا النوعين بالسنور باعتبار ان هذه التسمية من الخطأ الشسياتم .

« دب " ،

حيوان جسيم سمين يحب العزلة . واذا جاء الشستاء يدخل وجاره اللي اتخده في الغيان ولا يخرج منه حتى يطيب الهواء ...... ويخرج من وجاره في فصل الربيع اسسمن مما كان » (١٦)) .

اللب حيوان لبون من رتبة الضواري وفصيلة الدبية ، كبير الجسم ثقيل يمشي على اخمص اقدامه . وهو وان كان مفترسا الا انه ياكل الثمار ايضا . وهو انواع كثيرة منها اللب القطبي Thalarctos maritimus وهو ذو فراء ابيسفى كثيف واسنان مدبية حادة ، يفترس القتم والاسماك . ومنهسا اللب الاميري الاسود Euarctos americanus وهو ضخم الجسم ، يستوطن قابات اميركا الشمالية ويتسلق الاشجار بسهولة . ومنها اللب الاسمر Treus arctos المنتشر في اوربا وآسيا والاجزاء الفربية من اميكا الشمالية (١١)) . وهدا النوع هو الوجود في شمال المراق ، وضربه المروف هناك هو الفرب السوري (١٨٤) .

اما ما ذكره التزويني من أن الدب يخرج في الربيسيم من وجاره اسمن مما كان . فخطأ . فالحيوانات التي تسبت سباتها الشتوي ـ ومنها الدب ـ لا تتفلى الا على ما اختزنته من شحوم في اجسامها . فاذا جاء الربي عاستيقظت من سباتها وهي اشد ما تكون هزالا .

« د'لئـــدل ،

ومنها (القنافل) صنف يقال له الدلدل ، هو اكبر جسما من القنفل واطول ، نسبته الى القنفل كنسبة الجاموس الى البقر . قالوا اي موضع اراد ان يرمي اليه شوكة من شوكه يرميه كرمي النشاب ولا يخطىء شيئا ، فتمر الشوكة كمر السهم المسدد وتثبت فيه » (۱۹)) .

الدلدل حيوان لبون من رتبة القوارض وفصيلة الشيهم، وما هو بقنفل فذاك من رتبة آكلات الحشرات ، ولا شبه بينهما الا في الاشواك التي تفطي جسميهما . يتفلى على لحاء الاشجار عادة . راسه مدور وانفه لحمي القوام متحرك ، وجسمه مفطى باشواك اسطوانية فليظة او مسطحة والنوع المروف في المراق

<sup>(415)</sup> Encyc. Brit., 1953, 5: 733.

<sup>(</sup>١٦)) القزويني ٢ : ٢٢٦ .

<sup>(417)</sup> Storer and Usinger, 1965: 665.

<sup>(418)</sup> Mahdi and George, 1969: 67.

<sup>(</sup>١٩)) القزريني ٢ : ٨٥٨ .

هو الشيهم ، ويعسرف ايفسنا بالد عليسم والنيسمي Hystrix indica

« د'لِفسن ،

حيوان مبارك ، اذا رآه اصحاب المراكب استبشروا . ودبما وذلك انه اذا رأى غريقا في البحر ساقه نحو الساحل ، ودبما دخل تحته وحمله ، ودبما جعل ذنبه في يده ويمشي به الى الساحل . وقيل له جناحان طويلان فلاا دأى المركب تسي بقلوعها دفع جناحيه تشبها بالمركب وبنادي . واذا رأى الغربق قصده » (۲۱)) .

الدلفين لبون مائي من رتبة الحيتان ورتيبة الحيتان المسننة ، يتراوح طوله بين مترين الى ثلاثة امتار . والنوع الشائع هو Delphinus delphis السلاي يتفسدى على الاسماك . ويعرف بالتنفس والدخس . وهناك نوع آخر شبيه بالدلفين يعرف بغنزير البحسر Phocaena phocaena ويدعى أيضا دلفين الوانيء ، وهو يفترس الاسماك كذلك . وكلا النوعين بحري . وهناك اربعة انواع نهرية في الصين والهند وامركا الجنوبية (٢٢)) .

اما قول القزويني ان الدلفين ينجي الفرقى ويسع بهم الى الساحل فلا صحة له . واظن قوله هذا جاء من كون خنزير البحر يستانس بسهولة ويلاعب الانسان . ولما كان العرب قد اطلقوا اسم الدلفين على خنزير البحر ايضا كما اطلقوه على التخس ، فقد ظن ان الدلفين ينجد الفرقى وينجيهم كمسا يلاعب غرهم .

« دَلَسَقَ ،

حيوان وحثي عدو الحمام لا يستانس البتة ، يشبه السنور . اذا دخل برجا لا يترك واحدا فيه ..... اكثر الدلق يوجد بارض مصر ... » (٢٢) .

ذكره الملوف (٢١) ووصفه بقوله «دق ، خز كلم من المنود من فصيلة السراعيب اكبر من ابن عرس ، يقرب من السنور الاهلي في الحجم . وهو قريب جدا من السمور لكن السمور الله كمتة منه . دلـق M. foina موطنه اوربا والاناضول والشام والعراق . وهو احمر اللون ابيض الحلق والزور والصدر . اسمه الشائع في العراق والاناضول وبعض انحاء الشام سينسار ، وفي ايران سمور . خز M. martes اكبر من الدلق وشبيه به ، الا ان الصفرة مكان البياض في الدلق . موطنه البلاد الشمالية في الاماكن التي لا يكون الدلق فيها . . . . . . . فالدلق المتاد M. foina كتي في كردستان وايران وله سوق رائجة في بغداد . . . . »

والنوع الموجود في العرال هو الدلق المتاد او السنسار M. foina المسجل من العمسادية في العسسى شسمال العسرال (١٥) .

ومنها ( الحيوانات المركبة التي تتولد من حيوانين مختلفي النوع ) التولد بين الكلب واللنب ، يقال له الديسم » (٢٦١) .

بالامكان توالد حيوانين من توعين مغتلفين ان كانا من جنس واحد ، كاللئب والكلب والاسد والببر ، والفرس والحماد ، وما شاكل ذلك . لكن اللرية الناتجة عن مثل هذا التوالد تكون عقيما ، الا فيما نعر . فالديسم قد يكون متولدا من ذلب وكلبة او بالمكس ، لكن مثل هذه الحالات نامرة جدا في دنيا الحيوان ، والحيوان الناتج يكون لنعرته في حكم المقود )

والذي اراه ان الديسم هو الكلب الوحثي الاسسيوي Cuon javanicas وهو كلب اسمر اللون طرف ذيله اسود، اكبر من ابن آوى . ولا يصيد منفردا بل مجتمعا جماعسات كبيرة . والجماعة منها قد تقتل حيوانا ظلفيا في حجم الجاموس لكنها تفضل صيد الابل . ويختلف جنس هذا الكلب عن جنس الكلب الحقيقي Cania في ان قواطع فكه الاسفل تقل واحدة عن قواطع الكلب الحقيقي . ينتشر الديسم من سيبريا شمالا حتى الهند جنوبا ، ويمتد انتشاره حتى جاوه وسومطسرة شرفسا (۲۷)) .

« ذات النطسال .

ومنها ( اصناف الفار ) صنف يقال له ذات النطاق ، وهي فارة مشهورة منقطة ببياض ، اعلاها اسود ، شبهوها بالراة ذات النطاق » (۲۸)).

ذكر القزويني هذه الفارة في باب الحشرات والهوام ، ولم استطع تحديد نوع هذا الفار ، سواء اكان فارا حقيقة ام لم يكن . فمسى ان يتفضل احد المختصين باللبائن ببيان حقيقة هـذا النوع .

« نسب ،

حيوان كثير الخبث لو غارات وخصومات ومكابرة وحيل شديدة وصبر على المطاولة وقلما يخطىء في وثبته .... واذا اصابت احدها جراحة اكلته البقية . والانثى اكثر فسادا من الكر . واذا عجز عمن يقاومه يعوي حتى يائيه من يسمع عواءه يعاونه . واذا مرض ينفرد عن اللئاب لعلمه بانها ان علمت بضعف اكته ..... واذا رمي الانسان وشم منه رائعة العم لا ينجو منه ، وان كان اشد الناس قلبا واتمهم قوة وسلاحا » (٢٩) .

اللنب حيوان من رتبة الضواري والفصيلة الكلبية ، ومن ميزات هذه الفصيلة انها لا تجمع مخالبها في اكمام ولا تصمد

<sup>(420)</sup> Mahdi and George, 1969:

<sup>(</sup>٢١)) القزويني ١ : ٢٢٤ .

<sup>(422)</sup> Storer and Usinger, 1965: 664.

<sup>(</sup>۲۳) القزويني ۲ : ۲۲۷ ،

<sup>(</sup>٢٤) الملوف ، ١٩٣٢ : ١٥٨-١٥٨ .

<sup>(425)</sup> Mahdi and George, 1969 : 67.

<sup>(</sup>٢٦) القزريني ٢ : ٥٨٥ .

<sup>(427)</sup> Encyc. Brit., 1953, 7: 301, 496.

<sup>(</sup>۲۸) القزويني ۲ : ۳٤٥ .

<sup>(</sup>٤٢٩) المصدر نفسه ٢ : ٢٢٨ .

الشجر ولا تقبض على فرائسها بمخالبها بل تطاردها وتقبض عليها بانيابها . ومن عادات اللئاب انها لا تصيد منفردة بل تجتمع جماعات وتعيط بالغريسة حتى توقعها . وفرائسها عادة الغزلان والابابل والفنم والمن ، وتهاجم الانسان ايضا . وجنس الللب هو نفسه جنس الكلب ، اي الجنس Canis . وقد عدد المعلوف (٣٠) انواع اللئاب فقال « ..... اغبسس ، ذئب مضمروت للناب المول د .... اغبسس الظهر اي اسسود في بياض ..... ذنب مصسري المسلم النهر اي اسسود في بياض ..... ذنب مصسري ذئبا ، وهو اكبر من ابن آوى الذي في الشسام ..... ذئب مالوف C. lupus فالله والسلم ، وهو اكبر من اللئب المراق والشام ، وهو اكبر من اللئب المراق والشام ، وهو اكبر من اللئب الثبر الذي في المراق وجسزيرة العسرب ..... ذئب اغبر اللذي في المراق وجسزيرة العسرب .... ذئب اغبر C. pallipes

قلت: الذئب المالوف في العراق هو C. lupus ، اسا الذئب الاغير فليس نوعا قائما بداته كما ذكر الملوف ، بل هو ضرب من الذئب المالوف ، اي ان الذئب العراقي هو الضرب الاغير من الذئب المالوف .

# « زرافــة .

رأسها كرأس الإبل وقرنها كقرن البقر وجلدها كالنمسر وقوائمها كالبعي واظلافها كالبقر . طويلة العنق جدا ، طويلة اليدين قصيرة الرجلين ، وصورتها بالبعي اقرب ، وجلدها بالبقر اقرب واشبه ، وذنبها كلنب الظباء » (۲۱)) .

ومن اللاحظ ان اسمها النوعي يعني الجمل الارقط ، وهذا يؤيد وصف القزويني اياها بان راسها كراس الابل ... وصورتها بالبعير اقرب .

# « ساده وار .

حيوان يوجد باقصى بلاد الروم ، ويقال له ايضا ارس ، له قرن عليه انتتان واربعون شعبة مجوفة ، فلاا هبت الربع يجتمع الهواء فيها فيسمع منه صوت في غابة الطيب ، وتجتمع عنده الحيوانات لما تسمع من حسن صوته .... » (٢٤)) .

يبدو من كلام القزويني ان هذا الحيوان نوع من الإبايل ، لكن اي نوع هو ، ذلك ما لم استطع تحقيقه . اما كلامه على

هبوب الهواء واجتماعه في شعب قرنه وخروج اصوات حسنة منها ، فذلك من اوهامه .

#### « سىرباس .

قالوا انه حيوان يوجد في الفياض بكابل وراء بلسان . في قصبة انفه اثنتا عشرة ثقبة ، اذا تنفس يسمع من صوته صوت الزمار ..... فالحيوانات تجتمع عليه لاستماع هذا المسوت فربما تدهش من لذة استماعها فاذا راى سرباس ذلك منها يصيد منها ما شاء ، وان لم يرد صيد شيء منها او ضجر منها ومن اجتماعها عليه صاح فيها صيحة عظيمة هاثلة تنفر كلها عنه » (٥٦) .

لم استطع التحقق من وجود مثل هذا الحيوان او نوع قريب منه . والظاهر من وصفه واجتماع الحيوانات عليه انه افرب الى الاسطورة منه الى الحقيقة .

# « سيمنسع ،

ومنها ( الحيوانات المركبة التي تتولد من حيوانين مختلفي النوع ) المتولد بين الفئب والضبع وهو شكل عجيب جدا . ان كان الفكر ضبعا يقال له السمع ... » (٦٦)) .

السمع Lycaon pictus لبون من رتبة الضوادي والفصيلة الكلبية ، ويعرف ايضا بالكلب الوحثي الافريقي ، يختلف عن بقية انواع الفصيلة الكلبية بوجود ادبع اصابع في كل قدم ولونه انخنيط من الاصفر والاسود والابيض ، قوائهه طويلة ، وراسه عريض مسطح لمر انف قصير واذنين كبيرتين منتصبتين ، وهو يقارب في حجمه كلبا ضخما ، ينتشر السمع في ارجاء افريقيا تقريبا جنوب الصحراء الكبرى وشرقها ، ويسيد مجتمعا في جماعات ، حيث يصيد الوعول وغيها من الظفيات ، وبسبب كذلك خسائر كبيرة في قطعان الفتم (٧٧)) .

اما قول القزويني ان السمع متولد بين الضبع واللئبة ، فوهم كان شائعاً في زمانه وقبله ، ولا حقيقة لما ذكره . فاللئب والضبع نوعان مختلفان من جنسين مختلفين ، ومن الستحيل تسافدها بله توالدهما .

### « سيسناد .

هو حيوان على صفة الغيل الا انه اصغر منه جثة واعظم من الثور ..... وحكى ابو الريحان ان هذا الحيوان بارض الهنسد » (٣٨) ) .

ناقش الرحوم امن الملوف الآب انستاس الكرملي حيول حقيقة السناد . وكان الآب الكرملي قد بين ان السناد هيو الحيوان الهندي المروف بالتابع ، وهو حيوان ذو خطم قصي كانه خرطوم ، وخطأ الملوف الذي قال ان السناد هو الكركدن. فاجاب الملوف بما خلاصته ان السناد ليس التابع ، لان هذا اصغر من الثود لا اكبر منه كما جاء في وصف القزويني اياه ، وانه ليس سوى الكركدن الهندي (٢٩١) .

<sup>(</sup>٣٠) الملوف ، ١٩٣٢ : V}\_A} ·

<sup>(</sup>٣١)) القزويني ٢ : ٢٠٤ -

<sup>(</sup>٣٢)) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١١٥-١١٦ ،

<sup>(433)</sup> Storer and Usinger, 1965: 670.

<sup>(</sup>٢٤٤) القزويني ٢ : ٢٣٤ .

<sup>(</sup>٣٥)) المصدر نفسه ٢ : ٢٣٤ .

١٣٦١) المصدر نفسه ٢ : ٥٨٥ .

<sup>(437)</sup> Encyc. Brit., 1953, 11: 929.

<sup>(</sup>٣٨٤) القزويني ، ٢ : ٢٣١ .

ر ٢٩) المعلوف ١٩٣٣ : ١٤٢<u>- ١</u>٩٥ .

قلت : الظاهر ان الرحومين الكرملي والمعلوف لم يتوصلا الى حقيقة السناد . فهذا الحيوان \_ حسب اجتهادي \_ لا هو التابير ولا الكركدن الهندي ، بسل هسو الفيسل القسزم Elephas cyclotis الموجود في غرب افريقيا ، والذي يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠-١٨٠ سانتمترا ، ويكون ذا اذنسين صفرتن . ومن الجدير باللاحظة ان جنس هذا الفيل هو نفسه حنس الفيل الهندي Elephasم بعد الشقة بينهما وليسس جنس الفيل الافريقي Loxodonta الموجود في افريقيا مثله . الن مالذي جاء بهذا الفيل الى الهند وهو افريقي الوطن ! أن البيروني حجة فيما بكتبه عن الهند ، ومن البعيد جدا أن بذكر وجود هذا الحيوان بارض الهند ما لم يكن موجودا فعلا أو أن التساؤل : الاول السناد كان موجودا بالهند ايام البسيروني ثم انقرض بعد ذلك بسبب اصطياده او تعرضه لوباء مبيد لم بيق منه على شيء . والثاني ان السناد لم يكن موجودا بالهند اصلا ، لكن احادا منه جلبت من افريقيا \_ جلبها تجاد الهند او

« سنجاب ،

لها وجود حتى اليوم .

حيوان كالفار الا انه اكبر منه حجما . شعره في غايسة النعومة ، يتخل من جلده الفراء ..... » (.}}) .

تجار الاحباش مثلا ـ فتناسلت في الهند وكثر عددها حتى ذكر

البروني وجودها هناك ، ثم انقرضت بعد ذلك ، فلم يسق

السناجيب لبائن من رتبة القوادض وفصيلة السناجيب ، لا تتجاوز حجومها عادة حجم الجرد المالوف . تنشط نهادا وتتفذى على البذور والجوز والاعشاب . منها سناجيب الاشجار بانواعها ، كالسنجاب الإحمر Tamiasciurus لى الليسل المنتفش ، ومنها سنجاب الارض Citellus الذي يعفر في التراب وبتفلى على البذور والاعشاب وقد بسبب تلف المحاصيل الزراعية (١٤)) . ومنها السنجاب الطسائر Glaucomys الذي لا بجاوز طوله ٢٢ سانتمترا .. منها ١٠ سانتمتــرات للذيل \_ ووزنه ٨٥ غراما . وله طيتان جلديتان تمتد كــل واحدة منهما على جانب من جسمه ومتصلة من الامام برسغ اليد ومن الخلف بكاحل القدم . فعندما يقفز من شجرة عالية لاخرى فانه بمد رجليه الى جانبيه فتمتد الطيتان الجلديتان وتنتشران كجناحن يساعدان على الاقلال من سرعة هبوطه ، فينزلق السنجاب منحدرا في الهواء حتى يصل الى الشجرة الإخرى . اي انه لا يستطيع الارتفاع في الهواء كالطيور ، بل بتحدر باستمرار وهو طائر . اما انجاه طرانه فيتحكم فيه ذيله، وربما دوران جسمه (۲))) .

اما السنجاب الموجسود في شسمال المسسراق فهمو Sciurus anomalus ويعرف بالسنجاب الغارسي وجرد الجبال (۲))).

« سنسود . . . . . ذكر ان سفينة نوح عليه السلام تاذى اهلها من الغار فمسع نوح عليه السلام جبهة الاسد فعطس ورمى سنودين . لللسك هسو اشسبه حيسوان بالاسد . . . . . ())) .

السنور الاهلي Felis catus لبسنور الاهلي الفحواري والفصيلة السنورية . ومن ميزات هذه الفصيلة انها سريعة الحركة حادة الاسنان ، لمخالبها اكمام تجتمع فيهسا حفظا لها وانها تتب على فرائسها وثبا ولا تطاردها . وكانماادرك القزويني انتساب السنور والاسد الى فصيلة واحدة ، بل الى جنس واحد هو جنس السنور Felis ، فاورد تلسك الحكاية الطريقة تفسيرا لتشابهها في الظهر .

والسناني الاهلية مالوفة لكل واحد منا ، وهي تفترس الفئران والجرذان وصفاد اللباتن والطيور والحشرات . ولا حاجة لمزيد من الكلام عليها .

« سنور البر .

حيوان على شكل السنور الاهلي الا انحجمه اكبر" (ه)))، السنور البري ليس نوعا واحدا ، بل انواعا عدة . الشهور منها الشغة او سنور الاحراش Felis chaus وهو اصل السنور الاهلي . والفسينون F. ocreata ويعرف ايضا عند العامة باسم بزون البر (٦))) . والنوع الاول موجود في العراق خاصة المنطقة الوسطى منه . وهناك انواع اخرى اكبر حجما مشل المناق \_ وسياتي الكلام عليسه في موضسعه \_ والوشسق وغيهما (٧))) .

وهذه السناني ـ كالسنور الاهلي ـ تفترس الطيسور وصفار اللبائن .

« صَنَاجِـة ،

حيوان لا يقبل وصفه كثير ما لم يره . قالوا ليس شيء من حيوانات الارض اكبر من صناجة . قالوا يوجد بارضالتبت، يتخذ بيتا لنفسه قرب فرسخ . ومن خواصه [ انه يعوت اذا وقع نظر شيء من الحيوان عليه [ يعوت ذلك الحيوان] . ثم ان الحيوانات عرفت ذلك في تلك البلاد فتعرض نفسها على المشاجة غامضة عيونها ليقع نظر المسناجة عليها فتموت ، فتبقى طعمة للحيسوانات زمنساطويسلا » (٨٤٤) .

المناجة نوع من الغيلة البائدة ، وقد حقق العلوف(٩) ١)

(447) Hatt, 1959: 47-48.

<sup>(</sup>٠))) القزويني ٢ : ٢٣١ ٠

<sup>(441)</sup> Storer and Usinger, 1965: 663.

<sup>(442)</sup> Rue, 1958, 2: 1082-1083.

<sup>(443)</sup> Mahdi and George, 1969: 70.

<sup>(}}})</sup> القزويني ٢ : ٢٣٢ -

<sup>(</sup>٥٤٤) المصدر نفسه ٢ : ٢٣٣ ٠

<sup>(</sup>٢))) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٥٣ .

٨١٤) القزويني ٢ : ٣٣٠ ، اصل كلام القزويني حول الصناجة مضطرب ، ويؤدي الى عكس المنى القصود ، وقسط صححت منه ما هو بين عضادين ليستقيم المنى .

<sup>(</sup>٩)) المارف ، ١٩٣٢ : ١٥١-١٥٥ ، وقد ضبطه بضم الصاد ، وليس في الماجم العربية ( الصحاح، القاموس، لسان العرب ، تاج العروس ) ما يؤيد هذا الضبط ، ولعل ذلك خطأ طباعي ، والاولى فتع الصاد ،

والغيلة البائدة اجناس وانواع ، اشهرها الماموث الشعر السناجة المسعر Mammuthus الذيباد منذ حوالي مليون سنة . وقد عاش هذا الغيل في السهوب الباردة والغابات المحائية للسهول الجليدية في سبيريا والمناطق الشمالية من اميركا الشمالية . وهو الذي كشفت جثته المتجعدة مطمورة تحت الجليد ، وظهر أن ذلك الحيوان كان مغطى بشعر كثيف كالصوف وانه اضخم جثة من الغيل وللدلالة على كثرة تلك الجسيت المطمورة في اراضي سبيريا المتجعدة يكفي القول أن حوالي نصف تجارة الماج المروف اليوم في العالم مصدره جثث تلك الفيلة البائدة (.ه)) .

## « ضبع ،

حيوان فليل المدو فبيح المنظر ، ينبش القبور وبخسرج الجيف » (٥١)) .

الضبع حيوان من رتبة الضوادي وفصيلة الضباع ، اكبر من الكلب واقوى ، كبيرة الراس قوية الفكين . وهي عالية المقدمة والصدر واطئة المؤخرة . تاكل جيف الحيوانات ، وما تتركه السباع من فرائسها ، وقد تفترس صفار الحيوان والاطفال الرضع . والنوع المروف في العراق هو العرفاء او الفسيع المخطع Hyaena hyaena الفسيا وجزيرة العرب وشمال افريقيا (٥٤) .

#### ۱ ظیسی .

وهو اشد العيوانات نفورا .... واما ظباء المسك فانها كظباء بلادنا الا ان لها نابين معقفتين خارجتين من الفم كما للفيل . وربعا صيعت والمسك في سرتها غير ناضج يكون فيه زهومة . ومثله كمثل الاتمار اذا قطعت قبل الادراك فانها تكون ناقصة الطعم والرائحة . واجود المسك ما القاه الغزال ، وذلك ان الطبيعة تدفع مواد اللم الى سرته ، فلذا استحكم اللم فيها ونضج ، يجتمع من ذلك اربة وحكة في سرته ، فيغزع حينئذ الى صخرة حادة فيحتك بها ملتذا بذلك فتنفجر اذا نضجت ، فيجد الغزال بخروجها لذة . والناس يتبعون مراعيها في الجبال فيجدون ذلك اللم قد جف على الصخور ، فيحملونه في نوافج لهم معدة لذلك . فهذا هو اصل المسك الذي يستعمله ملوكهم ويتهادونه فيما بينهم » (١٩٥) .

(450) Dunbar, 1949: 474-490.

مرة الطمم ، وعلى بعض الكونات الاخرى . ومن خواصه ان رائحته ليست نفاذة فحسب بل مستديمة اكثر من اية مادة

الظباء لبائن ظلفية مجوفة القرون ، من فصيلة البقر .

اما ظباء المسك ، فالمعروف منها توعان ، الاول يعرف

منها الظبى المروف بالغزال العربى Gazella arabica

وبعرف ايضا بالاعفر . والعفر من الظباء التي يعلو بياضها

حمرة ، وهي قصار الاعناق واضعف الظباء عدوا (٥١) . ومن

بثور المسك Ovibos moschatus ، وتسميته بالثور من

باب الخطأ الشائع ، فهو وان كان شبيها بالثيران البرية حجما

ومظهرا الا انه اقرب في تركيبه الى العز والاغنام . يبلغ علوه

عند الكتفين حوالي ١٢٠ سانتمترا، ويجاوز وزنه ٢٠٠كيلوغرام،

وتنبعث منه رائحة مسكية بعتقد انها تجذب الجنس الاخر .

يغطى جسمه شعر طويل خشن الملمس ، تحته طبقة سميكة من

صوف ناعم يساعده على تحمل درجات الانجماد . ينتشر ثور

المسك في السهوب القطبية الباردة لامركا الشمالية ، حيث

يؤلف حماعات صفرة كل منها مؤلف من عدةانات بتزعمهاويقودها

ذكر واحد . وفي الشتاء تنضم هذه الجماعات الى بعضها

في قطيع واحد كبير . يتفذى على الاعشاب والطحالب والاشنات

عادة ، وتلد انائه خشفا واحدا في السنة (٥٥)) . وهذا الظبي

ليس بالظبي الذي عناه القزويني ، لان القارة الاميركية لم تكن

الحقيقـــي Moschus moschiferus، وهو الذي تكلـم

عليه القرويني . وهذ االظبي اصفر من نور المسك ، اذ يبلغ ارتفاعه عند الكنفين حوالي .ه سانتمترا ، وجسمه مفطي

بشعر طويل خشن اسمر . يتميز بانه عديم القرون ، طويل القوائم ، كبير الاذنين ، ضامر اللبل . وفي ذكوره استطالت

النابان العلوبتان فبرزتا خارج الغم . بستوطن غابات جبال

الهملايا ويغضل الغياض الملتقة ، وينتشر الى التبت وسيبريا

وشمال غرب الصين . ويعيش منفردا عادة ، وهو ليلي النشاط،

يتغذى على الاعشاب والطحالب واوراق النبات . وفي ذكوره

كيس بحجم البرتقالة تحت جلد البطن ، بحتوي مادة رطبة

وبط المسك الاسترالي ، وخنفساء المسك ، والنمساح الاميركي.

لكن مصدره الرئيس هو ظبى السبك M. moschiferus

الذي مضى الكلام عليه . وللحصول على المسك من هذا الظبي

فانه يقتل اولا ، ثم تزال غدة المسك ( كيس المسك ) باكملها

وتجفف ، اما على حرارة الشمس او على حجارة ساخنة او

بفهرها في زيت ساخن . ويباع بعد ذلك للعطادين اما بشكل

غدة نامة ، او المستخلص من تلك الفدة . والمسك الجيد ذو

لون ارجواني غامق ، جاف ، ناعم الملمس ، مر الطمم ، يدوب

في الماء المغلى ، لكنه اقل ذوبانا في الكحول والايثر . يحتوي

على مادة الامونيا والكولستيرين ومادة دهنية واخرى صمفية

والمسك عطر ذو رائحة نفاذة ، لا ينفرد ظبي المسك بافرازه بل ينبعث ايضا من ثور المسك وفار المسك الهندي والاوربي ،

واما النوع الثاني فهو ظبي المسك الاسيوي او ظبي المسك

قد اكتشفت في ايامه ، وما سمع بها احد .

غامقة اللون وهي مادة المسك (٥٦) .

جنس الغزال في العراق ثلاثة انواع .

<sup>(</sup>١٥١) القزويني ٢ : ٢٣٤ .

<sup>(</sup>٢٥٤) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٢٩ .

<sup>(</sup>٣٥٤) القزويني ٢ : ٢٠٩ ،

<sup>(}</sup>ه)) الملوف ، ١٩٣٢ : ١١٢ .

<sup>(455)</sup> Carter, 1958, 3: 1992.

<sup>(456)</sup> Encyc. Brit., 1953, 16: 24-25.

اخرى . وهناك السبك الصناعي الصنوع في الختبرات ، ورائحته مشابهة لرائحة المسك الطبيعي (٥٧) .

« ظربسان .

دوبسة كالهرة ، منتئة الربع ، ليس في الدنيا نتن اشد من نتنها . او شمت الابل رائحتها في منامها شردت وتفرقت بحيث يصمب جمعها . ولو فست على ثوب لا تزول عنه الرائحة الى ان يبلى ولو فسل خمسين مرة ..... » (٨٥١) .

ذكره القزويني في باب الهوام والحشرات ، علما انه لبون من رتبة الضوادي . وقد وصفه المعلوف (٥٩) فقال « ظربان Ictonyx حيوان من اللواحم ... اصغر من السنور ، اصلم الاثنين مجتمع الراس طويل الخطم قصير القوائم ، رائحته كربهة جدا » .

قلت: الذي اظنه ان الظربان المروف في بلاد المرب هو الظربان الافريقي او المخطط I. striatus الذي ينتشر من السنفال ونيجربا في غرب افريقيا الى السودان والحبشة في شرقها ، ويمتد انتشساره جنسوبا حتى راس الرجساء الصالح (٢٠٠) .

وهناك نوع اخر من الظرابي هو الظربان الاميركي المخطط و Mephitis mephitis وهو في حجم السخود الاهلي ، اسود الفراء طويل الانف منتفش الذيل ، على ظهره خطان ابيضان . يلتهم الحشرات وقد ياكل الفئران والضفادع والبيض والجيف ، وهو ليلي النشاط . تلد انائه ) -٧ صفار كل دبيع . وهذا النوع يقذف سائلا اصفر اللون كريه الرائحة من غدته الشرجية . ويصل مقفوفه الى مسافة ٢-) امتار (١٦)) . ويعتقد ان اطلاق هذا السائل ذي الرائحة الكربهة ، من وسائل الدفاع عن النفس .

« عسسباد ،

ومنها ( الحيوانات المركبة التي تتولد من حيسوانين مختلفي النوع ) المتولد بين اللئب والضبع .... ان كان الذكر نئيا يقال له العسبار ... » (٦٢)) .

المسباد Proteles cristatus (سبع من فصيلة الضباع ، زعم القدماء انه متولد بين الضبع واللئب ... وقد بين الخباحظ فساد هذا الزعم بقوله : ان امثال هذه الحيوانات تلد من جنسها . ولا اظن احدا سبقه في قوله هذا ، وهو صحيع ..... كذلك العرب فانهم ذكروا السعع والعسبار في السسودان اواسط افريقيا ..... اما العسبار فعوجود في السسودان وجنوب افريقيا علما انه صار نادرا جدا ، وقد نسي اسمه اي العسبار .... » (٦٢) .

والمسبار من ضواري جنوب افريقيا وشرقها ، يشبه ضبعا عرفاء صغيرة ، لكن عرفه طويل الشعر منتصبه ، وخطمه

(457) Ibid: 24.

واذنيه مدبية أكثر من خطمها والنيها . وهو يحفر الأرضويلتهم حشرة الأرضة عادة (٦٤) .

« عنساق ،

فوق الكلب حجما ، حسن الصورة جدا ، لونه كلون البعي الإحمر ، واذناه سوداوان . يصيد كما يصيد الفهد ، واذا مشى اخفى آثاره . وبصيد الكركي ، فاذا طار الكركي يثب وثبة شديدة نحو الهواء وياخذه برجله » (١٦٥) .

المناق او عناق الارض Felis caracal لبون من رتبة الضواري والفصيلة السنورية ، ويعرف ايضا بالوشق الصحراوي . احمر اللون وفي اعلى اذنيه شعرات سود . وهو يستانس ويعلم الصيد فيصيد . يفترس اللبائن الصفية والطيود والحيات ، واحيانا الغزال ، وقد يقترب من القرى فيفترس اللبائن .

والمناق معروف في العراق في العسسحراوين الغربيسة والجنوبية ، لكنه صار نادر الوجود فيهما . واخر مرة شوهد فيها كانت عام ١٩٧١ عند منطقة الحياد فرب الحدود العراقية الكوبتية (٢٦) .

« عثیسر ،

واما المنبر فقد اختلف الناس في معدنه . فمنهم من زعم انه طل يقع على البحر كالقبر ، ومنهم من زعم انه طل يقع على بعض الاشجار في البحر ثم يترشح من خلالها وبنعقد هناك وانها في بقاع مخصوصة في زمان معلوم ..... ومن قال انه يقلفه الى الساحل ، ولا خلاف في ان تولده في البحر ، والبحر يقلف في بعض الاوقات قطعة عظيمة تشبه علا . واكثر ما يرى على قسدر الجماحم ، اكبرها الف مثقال ، وكثيا ما يوجد في جسوف السمك البحري ، والذي ياكله يعوت ، ويكون في هذا المسنف سهوكة ، لا رائحة له ... » (١٦٧) .

المنبر طيب معروف ينتجه الحوت المروف بحوت المنبر، وهذا الحوت يعرف ايضا بالمنبر، من غير كلمة حوت . وهو لبون مائي من رتبة الحيتان وفصيلة حيتان المنبر . اسمه الملمي Physeter catodon وهو « حوت عظيم ضخم الراس ، يبلغ طوله نحو ستين قدما ، وهو ذو استان بخلاف البال . والمنبر يخرج منه الطيب المروف بالمنبر والدهن المروف بمني القاطوس .... وفي البحار الجنوبية عنبر اصغر منه يقال له المنبر القزم » (٤٦٨) .

وحوت العنبر مفترس ، فرائسه المفضلة السبيلجوالحبار، يليهما الاسماك ، واحيانا يفترس الفقمة . اما العنبر فهسو افرازات لكبد الحوت الريض في امعائه . وهو مادة شمعيسة القوام رمادية اللون معتمة ذات طبقات . اذا وضع في راحة اليد لان من حرارتها ، واذا عرض على حرارة اوطا من درجة حرارة غليان الماء انصهر واصبح مادة سائلة صمغية القسوام مصفرة اللون . واذا رفعت درجة الحرارة اكثر تسامى الى بخار

<sup>(</sup>٨٥)) القزريني ٢ : ٢٣٣ ٠

<sup>(</sup>٩٥)) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٣٣ و ٢٧٠ .

<sup>(460)</sup> Herter, 1975, 12: 62.

<sup>(461)</sup> Encyc. Brit., 1953, 20: 763.

<sup>(</sup>٦٢)) القزويني ٢ : ٢٨٥ . (٦٦)) الملوف ، ١٩٣٧ : ١-٢ .

<sup>(464)</sup> Encyc. Brit., 1953, 1: 4.

<sup>(</sup>ه٦)) القزويني ٢ : ٢٣٧ ٠

<sup>(466)</sup> Thalen, 1975, 6 (1): 1-23.

<sup>(</sup>۲۷) القزويني ۱: ۲٦۹ .

<sup>(</sup>٨٦٤) الملوف ، ١٩٣٢ : ١٤ -

« فسالا .

قال ابن سينا : انه حيوان اصفر من ابن عرس في حجمه \_ ولونه اميل الى الربدة ـ مع لطافته ودقته وطوله وسعة فمه . فاذا رأى حيوانا ظفر به وتعلق بخصييه ، وينسال بعضة منه وجع شديد صعب العلاج » (۲۷) .

لا ربب ان هذا الحيوان من رتبة الضواري وفعسيلة السراعيب او فعيلة الرباح . لكنني لم اهتد الى حقيقة اسمه الذي ذكره القزويني ، ولم الوصل الى تحديد نوعه .

#### « فهسد .

حيوان شديد الفضب ضيق الخلق ، ذو وثبات بعيدة . كثير النوم ويستانس بالناس خلاف النعر ..... والسباع الصفار تتبع رائحته لتاكل من فضلة فريسته ... » (٧٣) .

الفهد Acinonyx jubatus من رتبة الفسوادي والغصيلة السنورية ، وهو «سبع بين الكلب والنمر ، مرقط كالنمر وانها رقطه متفرقة ولا تجتمع كالحلق كما في النمر ، وليس لمخالبه اكمام لمخالب النمر ، للالك جمل له بمض المؤلفين فصيلة على حدة ، اي انهم اخرجسوه من فصسيلة السناني ..... وقوائمه اطول من قوائم النمر ... » (١٤٧٤) .

والفهود تربی للصید کما تری الکلاب السلوقیة . لذا فان وصف القروینی له آنه بستانس بالناس وصف صحیح .

ولقد كانت الفهود موجودة في المراق حتى عهد قريب . ففي عام ١٩٢٨ صيدت انثى مسمع جرائهسا قسرب مدينسسة الناصرية (٧٥)) . ومنذ ذلك التاريخ لم يسجل وجودها من المسم اق

#### « فيسسل .

حيوان ظريف بهي نبيل من اعظم الحيوانات .... وهو اظرف والطف من كل حيوان خفيف الجسم رشيق . صنع الله في خلقته عجائب قدرته ، وهو ان رقبته لما كانت قصيرة خلق الله له خرطوما طويلا يقوم مقامها ، يرفع العلف والماء الى فمه ، ويدور على جميع بدنه كما تدور يد الانسان ويضرب بها . وله اذنان كبيرتان كل واحدة على شكل يزينه متحركتان وانما يدفع بهما الذباب والبق عن فعه ..... ولا تظهر له شهوة الغيراب الا بعد خمس سنين ، ويضع لسبع سنين ولسدا مستوى الاعضاء ... والغيل اذا اراد قلع شجرة يلف خرطومه عليها ، ويقلها من اصلها ، وقالوا ربما يعيش الغيل اربمماثة ... » (۲۷)) .

الفيلة لبائن ضخه الاجسام من رتبة الخرطوميات ، تعتاز برؤوسها الكبيرة واذانها العريضة المسطحة ورقابها القصيرة وقوائمها الفليظة وجلودها السميكة المفطاة بشمر متفرق . الانف والشفه العليا اتحدا وكونا خرطوما عضليا مطاطا يحوى المجاري التنفسية وفي طرفه المنخران . والقاطعتان العلوبتان

أبيض ، ولو دعك العنبر دعكا بسيرا اكتسب خواص الكهرب في جلبه الاجسام الخفيفة . واذا وضع في الماء يعوم لانه اخف منه . اما العنبر الاسود فاقل جودة من الرمادي . وبعتقد ان مصدر اسوداده الحبر الاسود اللي يفرزه الحبار عند محاولته الافلات من مطاردة الحوت له . واذا لبث هذا العنبر فتسرة طويلة في ماء البحر فانه يفسل عنه تلك الصيفة السوداء من غير ان يبدل من خواصه شيئا . وقد بين التحليل الكيميائي للمنبر انه مزيج من مواد غي عضوية كملح الطمام وفوسفات الكالسيوم، ومواد عضوية كالحوامض والقلوبات ومادة المنبرين . والمادة الاخيرة مؤلفة من ٢٣ ذرة كاربون و. } ذرة هايدروجين وذرة واحمعة اوكسمجين ، وتشراوح نسميتها بسن ٢٥٪ و ٨٠٪ من كتلة العنبر . وهي مادة دهنية القوام قريبة التركيب من مادة الكوليسترين ، تلك المادة الموجودة في سائل الصفراء ، لذا فبالامكان تشبيه العنبر في تكونه بتكون حصى المسرارة . ولتحضير مركز العنبر فانه يذاب في كعول اثيلي بارد تركيزه ٩٥٪ ويترك فيه ستة شهور ليصبع بعدها السائل المركز اللي يدخل في صناعة العطر المروف بالعنبر (٦٩) .

اما كلام القزويني حول اصل العنبر ففي صحيح ، وان كان قد اقترب من العقيقة عندما قال انه روث حيوان ماتي . ومن الجدير بالذكر ان المؤلف لم يتكلم عليه في باب الحيوان او حيوان الماء ، بل في باب الفلزات والاحجار والاجسام الدهنية .

# « فارة البيث .

ومنها ( اصناف الفار ) صنف يسمى فارة البيش قال بعضهم انها دويبة تشبه الفار ، وليست تسكن الا منسابت البيش تأكل منه وتتفلى به . والبيش سم قاتل منه شيء يسير، وهو حشيش بنبت بارض الهند » (٧٠)) .

لم استطع تحديد نوع هذه الفارة . اما البيش فهسو النبات المروف باسم خانق السللب Aconitum ferox وهو سم قاتل .

#### « فارة المسيك .

ومنها ( اصناف الغار ) صنف يقال له فارة المسك توجد بارض تبت .... وهذه الغارة لها مسك كما للغزلان . فالصياد اذا صادها يشد صرتها حتى يجتمع فيها الدم ، وذلك خير من مسك الغزال » (٧١)) .

هناك جرد يعرف بجرد المسك Ondatra zibethica . والرائحسة يميش في المستنقعات ويصاد لاجل فرائه الناعم . والرائحسة المسكية لهذا الجرد تنبعث من الذكور والاناث من غدتين كبيرتين عند الفتحة التناسلية . وهذا قطعا ليس الفار الذي عناه القرويني ، لانه محصور في اميركا الشمالية ولا وجود له في اوربا واسسيا .

اما الحيوان الذي تكلم عليه المؤلف فهو فاد المسكالهندي، ولم استطع تحديد نوعه . وقد يكون زبابة المسك Crocidura وهذه من رتبة اكلات الحشرات لا من القوارض ، وهي اكبر من الغارة واصغر من الجرذ . وقد مضى الكلام على المسسك في مادة « ظبى » .

<sup>(</sup>٧٢)) المصدر نفسه ٢ : ٢٣٧ .

<sup>(</sup>٧٢)) المصدر نفسه ٢ : ٢٣٨ .

<sup>(</sup>٤٧٤) المعلوف ، ١٩٣٢ : ١٤٩ - ١٥٠ .

<sup>(475)</sup> Bombay Nat. Hist. Soc., 1935, 3: 114-116.

<sup>(</sup>٧٦) القزويني ٢ : ٢٣٨ ٠

<sup>(469)</sup> Murphy, 1958, 1: 66-73.

<sup>(</sup>٧٠) القزويني ٢ : ١٦؟٣ ٠

<sup>(</sup>٧١)) المصدر نفسه ٢ : ٣٤٥ .

استطالتا جدا وكونتا نابين بارزتين للامام . وهناك سن واحدة او سنان في كل جانب من فكه . تستوطن الفيلة الفابات والاراضي ذات العشب الرتفع ، وتعيش فطعانا يتراوح عدد افراد القطيع الواحد بين .١٠.١ فيل . وتقتات على الاشجار والاعشاب والقصب . والنوعان المروفان من الفيلة هما الفيل الهندي الوسيوي Elephas maximus الذي ينتشر في الهند وسيلان وبورما حتى بورنيو شرقا ، ويرتفع عند الكنفين الى علو هر٢٠٠٦ امتار ، بينما لا يجاوز ارتفاع صفاره عند ولادتها مترا واحدا . ويصل طول ناب الفيل الى مترين ونصف المتر ، ما فترة الحمل فحوالي .٢ شهرا ، والنوع الثاني هو الافريقي اما فترة الحمل فحوالي .٢ شهرا ، والنوع الثاني هو الافريقي واكبر اذانا (٧٧)) . وهناك نوع ثالث هو الفيسل القسرة . وقد مضى الكلام عليه في مادة « سناد » فلمراجم هناك .

تعيش الفيلة ه}...٦ سنة عادة ، لكن اطول عمر مسجل للفيل لا يجاوز ٦٩ سنة (٨٧)) .

#### « قاطــوس .

سيمكة عليمية تكسير السيفينة ، واللاحيون يعرفونها ... » (٧٩) .

القاطوس او الحوت الازرق Balenoptera لبون ماني دربة الحيتان ورتيبة الحيتان الدرد اي رتيبة حوت البال من رتبة الحيتان ورتيبة الحيتان الدرد اي رتيبة حوت البال بنفسها . لكنه يختلف عن حوت البال بزعنفته الظهرية وبوجود الخديد طولية على منطقة الحنجرة . والنوع المروف اليوم هو B. musculus ويصل طوله عند اكتمال نموه الى اكثر من ٢١ مترا ، وطول صفاره عند الولادة اكثر من ٢ امتار وعند الفظام اكثر من ١٥ مترا ، واذا وصل طور البلوغ اصبع طوله اكثر من ٢٣ مترا . ويصل هذا الطور عادة في الشتاء الثاني من اكثر من ٢٣ مترا . ويصل هذا الطور عادة في الشتاء الثاني من حيانه (٨٠)) . وهناك الحوت المدني Megaptera novaengliae وزعند الطهرية تشبه السنام ، لذا فانه يعرف ايضا بالحوت السنامي. وهذه الإنواع الثلاثة موجودة في المياه العراقية في الخليسيج المسربي (١٨١)) .

واذا كان القاطوس بهذه الضخامة فلا غرابة ان كان يكسر السفن الشراعية المستعملة تلك الإيام .

# « قـــرد .

حيوان قبيح مليح ذكي سريع الفهم ، يتملم الصنمة .... وتلد القردة في بطن واحد من واحد الى عشرة واثني عشر . وتحمل الانثى بمض اولادها ، والباقي يحمله الذكر ..... وللذكور منها غية شديدة على الاناث » (٨٢)) .

- (477) Storer and Usinger, 1965: 667.
- (478) Berland, 1958, 1: 31-37.
  - (٧٩) القزويني ١ : ١٢٤٤ .
- (480) Storer and Usinger, 1965:
- (481) Mahdi and George, 1969: 72-73.
  - (۸۲)) القزريني ۲ : ۲(۱ -

القرود بأنواعها تضمها وألانسان رتبة واحدة هي رتبسة القدمة . وتتفاوت درجات شبهها بالانسان تبعا لانواعها ، لكنها جميما اقرب اليه من سائر انواع الحيوان . تتميز هذه الرتبة بان اليد والقدم كبيرتان ، وفي كل منهما خمس اصابع احداها الإبهام التي تقابل بقية الاصابع ، والمينان متجهتان للامام عادة. غداؤها في معظمه من الثمار والبلور وبعض صفار الحيوان . وبميش معظم الانواع على الاشجار ، وانتشارها في المناطسق الاستوانية وشبه الاستوائية . منها الليمور Lomur في جزيرة مدغشقر فقط ، وهو قرد صغير لا يشبه القرود ، يتميز بذيله الطويل وفرائه الصوفي ، وباصبعه الثانية ذات الظفر الحاد بينما بقية الاصابع لوات مخالب . ومنها القرود الحقيقية وتتميز بسعة الجمجمة وانجاه المينين للامام ، وقابلية الشفة المليا للحركة بحرية وسهولة ، وصفر الاذنين الخارجيتين ، وطول الاطراف الامامية عادة مقارنة بالخلفية ، ووجود الاظافر لا المخالب في الاصابع . تستوطن الاشجار عادة او تعيش على الارض وتحيا حياة اجتماعية . ومن هذه القرود الميمون او البابون Papio في افريقيا ، وهو ذو وجه شبيه بوجه الكلب، وذيلت قصيع . ومنهما الهجميرس او النسنساس Cercopithecus pyrrhonotus وهو القرد الصغير الطوبل الذنب المالوف والذي يرقصه صاحبه ويعلمه تقليسد حركات الانسان وموطنه السودان وما جاوره من افريقيا . ومنها السيملاة Pongo satyrus في الغابات ذوات الستنقمات في جزيرتي سومطرة وبورنيو . ويتميز هذا النوع بجمجمته المالية ووجهه السطح وشعره الطويل المحمر ، للكوره الهرمة لحى . وتبنى السعلاة شبه بيوت لها من عيدان فوق الاشجار. ومنها الفول او الفوريلا Gorilla gorilla في غامات وسط افريقيا وغربها . وهذا النوع ضخم الجسم متين البناء ، يسبر على قدميه مستعينا بيديه مائلا بجسمه الى الامام قليلا . وبحيا على الارض حياة اجتماعية عاتلية ، ويتفدى على النيات. ومنها البنمام او الشميانزي Pan troglodytes في غايات غرب افريقيا ويتميز براسه المدور واذنيه الكبيرتين نسبيا ويديه القصيرتن ، وبتغلى على النبات . وهذا القرد اشيه بالانسان من بقية القرود ، واذا درب استطاع تقليد الانسان في بميض افعاله » (١٨٦) .

والاسماء العربية لانواع القرود المذكورة انفا ماخوذة عن التسميات التي وضعها الرحوم امين المعلوف لها او ردّها الى اصولها ، وحسنا فعل (١٨٤) .

اما القرد الذي عناه القزوبني فيبدو لي انه الهجرس او . . القرد المالوف C. pyrrhonotus الذي مر ذكره منذ فليل

« قنسىدى .

بسري وبحسري ، يكون في الانهاد العظسام في بلاد ابسكون (٨٥)) . ويتخذ من البر بيتا الى جانب النهر ،

<sup>(483)</sup> Storer and Usinger, 1965: 659-660.

<sup>(</sup>٨٤) الملوف ، ١٩٣٢ : ١٣-١٨ -

وبجمل لنفسه فيه مكانا عاليا كالصفة ، ولزوجته دون الذي له بعرجة وعن شماله لاولاده وفي اسغل البيت لمبيده . ولمسكنه بابان ، باب الى البر وباب الى البحر . فان جاءه العدو من جهة الماء او طفى الماء خرج الى البر ، وان جاء من جهة البر خرج الى الماء . ياكل لحم السمك وخشب الخليج » (٨٦) .

القندرى او القندس Castor «حيوان من القوارض الكثية ، له ذنب قوي مغلطع وغشاء بين اصابع رجليه يستمين المساحة – موطنه الإنهاد الشماليسة من السيام واميركا .. » (۱۸۷) . وهذا الحيوان صغير المينين والإذنين ، يني عشه من الحطب ويحيطه بالماء . واحيانا ببنيه علسى الشاطئء ويكون نصفه عند ذاك على اليابسة ونصفه الاخر في الماء وله باب نان يفتح تحت الماء بستخدمه للهرب من الاعداء، قواطعه الامامية حادة مقوسة وتنموا باستمراد ، يستمعلها في قواطعه الامامية حادة مقوسة وتنموا باستمراد ، يستمعلها في التهامه . تعيش القنادس مجتمعة في مجموعات صفية لا يجاوز عدد الحراد المجموعة الواحدة منها ثلاثة ازواج ، وكل واحسد منها مستقل بنفسه لا يخضع لفيه . وكقاعدة عامة فهو لا يالف الانسان مثلها يفعل كلب الماء ولا يقربه الا محاذرا . تسبيح القنادس تحت الماء مسافات طويلة وقد تلبث مفمورة فيه حوالي ٢ دفائق (٨٨)) .

اما ما ذكره القزويني من جعل القنعدي بيت زوجته دون الذي له بعرجة فصحيح . لكن الذي يفعل ذلك ليس القنعدي بل كلب الماء وسياتي الكلام عليه . وسبب هذا الخلط الذي وقع فيه القزويني أن القنعدي يدعى أيضاً بكلب الماء ، علما أن كلب الماء حيوان آخر . ومن الطريف أن أذكر هنا أن ما أورده القزويني بشأن بيوت أولاد القنعدي وعبيده ، على حد زعمه ، يعل على تشابه البشر \_ على اختلاف سلالاتهم وتباعد ديارهم وتغاوت حظوظهم من المعنية \_ في تفسيهم لما يرونه من ظواهر طبيعية وأشياء غير مألوفة لهم . فهنود أميكاالحمر \_ والقزويني البيض اسطورة حول القندس خلاصتها أن القنادس تعييس المبيض اسطورة حول القندس خلاصتها أن القنادس تعييس امره . والشبه واضح بين ما جاء في هذه الاسطورة الهندية الحمراء وما ورد في الاسطورة المشرقية البيضاء ، ودلالتهما حول تشابه تفكي البشر دلالة واضحة .

ومن القندري في العراق نوع واحسد هو C. fiber وان كان اليوم في حكم المقود (١٨٩) .

« قنفسد .

سلاحه على ظهره ، وهو الشوك الذي عليه ، ويتقنع بحيث لا ببين من اطرافه شيء .... ويمادى الحية فان ظفر

بقفاها فتلها باسهل طريق ، وان ظفر بذنبها عض ذنبها ويتقنع ويعطي الحية ظهره ويعضغ ذنبها ، والحية تضرب نفسها على شوكه حتى تهلك » (٩٠)) .

القنافل لبائن من رتبة اكلات الحشرات ، لها شسوك يفطي ظهورها وجوانبها . وهي ليلية النشاط تفترس الحشرات والحيات عادة ، وعند شعورها بخطر تكور اجسامها فلا ينال منها العدو شيئا . وتكون صفار الفنافذ مغطاة بالشسمر لا الاسسواك .

منها في العراق ثلاثة اجناس يضم كل منها نوعا واحدا ، Erinaceus europaeus وهي القنف الادربيي Kemiechinus aurtus والقنف الاداني Paraechinus (١٩١١) على يدل عليه اسمه ، والقنفذ الحبشي aethiopicus (١٩١١) هو الهناف الحبشي

#### « قوقـــی .

صنف من السمك عجيب جدا ، على راسه شوكة قوبـة يضرب بها » (٩٢)) .

ذكر القزويني في حيوان الماء واعتبره نوعا من السمك . وقد تكلم عليه الملوف (٩٢)) فقال « قوقي ، حريش البحر ، كركدن البحر ، يامور Monodon monoceros ...... يعرف عند الافرنج بما ترجمته حريش البحر .... ويفلب على ظنى انه القوقى الذي ذكره القزويني ..... ويسميه اليوم عرب البحرين وخليج فارس الهامور ، بهاء عوض الياء .... » وقد اصاب المعلوف في ظنه ، فالقوقي حوت صفي من رتبة الحيتان المسننة ، يعيش في البحار القطبية . وفي الفك الاعلى لكلا الجنسين سنان مختفيتان متوازبتان في وضع افقى تبقيان على حالهما في الانثى . اما في الذكور فان السن اليسرى تستطيل وتلتوي للامام مكونة نابا اسطوانية مدببة الطرف يبلغ طولها حوالي مترين ونصف المتر ، وقد تصل طول الحوت نفسه . الراس صغير مدور ، والاطراف الامامية صغيرة عريضة تستعمل كمجاذيف ، والزعنفة الظهرية مفقودة . ولون الجسم هو الاسمر الفامق الذي تشوبه بقع سمر افتع لونا . يعيش هذا الحوت جماعات كل منها مؤلف من ١٥-.١٠ حوتا ، ويفترس الحبار والاسماك والقشريات ولا يعرف عنها انها تخرق اسافل السفن بانيابها كما يفعل السمك السياف (١٩٤) .

# « کرکنسد .

حيوان في جثة الفيل ، خلقته خلقة الثور الا انه اعظم منه، ذو حافر وقرون . غضبه سربع وحملته صادفة ، تخافه جميع الحيوانات بارض الهند . على راسه قرن حاد الراس غليظ الاسفل ، فيه اتحناء ، محدبه الى وجهه ومقمره الى ظهره . ومن المجب كونه جمع بين الحافر والقرن ، فان كل حيوان ذي حافر ليس له قرن . وهو اقل الحيوانات عدوا ، بميش

على ساحل بحر طبرستان ، ببنهما وبين جرجان اربعة وعشرون فرسخا ، وهي فرضة للسفن والمراكب ( ياقوت ١ : ٩١ ) ، وقد تكون ابتشرون وهي هضبة شمسال القوقاز ، وفي الاصل : ايسودون وهو تصحيف .

<sup>(</sup>٤٨٦) القزريني ١ : ٢٤٤ .

<sup>.</sup> ۲۲-۲۱ : ۱۹۲۲ ، (۱۹۷۷) الملوف ، (۱۹۷۹) (۱۹۶۹) (۲۸۷) (۲۸۶۹) (۲۸۶۹) (۲۸۶۹) (۲۸۶۹) (۲۸۶۹) (۲۸۶۹) (۲۸۶۹)

<sup>(489)</sup> Mahdi and George, 1969 : 70.

<sup>(</sup>٩٠)) القزويني ٢ : ٧٥٧ .

<sup>(491)</sup> Mahdi and George, 1969: 64.

<sup>(</sup>٩٢)) القزويني ١ : ٥ ٢٠ .

<sup>(</sup>٩٢)) الملوف ، ١٩٢٢ : ١٦٨ .

<sup>(494)</sup> Encyc. Brit., 1953, 16: 121.

سبعمائة سنة وهيجانه بعد خمسين سنة ومدة حمله ثلاث سنين. وذكروا ان السلاح لا يعمل في الكركند ولا يقاومه سبع ولا بهيمة. وانه يعب الفاختة ، يمشي الى الشجرة عليها عش الفاختة يقف تحتها وبطيب نفسه بهديلها ، والفاختة نقع على قرنه فلا يعرك راسه لكيلا تنفر الفاختة » (ه/)).

الكركند او الكركدن او الخرتيت ، لبون من ذوات الحافر، « عظيم الجثة قصير القوائم غليظ الجلد ، له قرن واحد فوق الاخر » (٩٦) . انفه ، وليمض انواعه قرنان الواحد فوق الاخر » (٩٦) .

والكركس اجناس وانواع ، هي الهندي او وحيد القرن Rhinoceros unicornis يتميز بجلده السحيك ذي الطيات ، وببلغ علوه اكثر من متر ونصف المتر ، وطول قرنه حوالي بلت المتر . والجاوى R. sondaicus ، وهو اصغر من الهندي ، وانثاه بلا قرن . يستوطن الغابات المرتفعة في البنغال وبرما واللابو وجاوه وسومطرة وبورنيو . وكركسن مسومطرة من الخلفي وجلده بلا طيات بستوطن الغابات الجبلية ، اصغر من الخلفي وجلده بلا طيات بستوطن الغابات الجبلية ، الافريقي الاسمود Diceros bicornis وهو دو قسرنين وجلده بلا طيات . يستوطن افريقيا جنوبي الحبشة . والكركس الافريقي الإبيني Cerathotherium simus ووجلده بلا طيات ، اكبر من الكركس الاسود . وهذا الكركس الابود . وهذا الكركس البر اللبائن البرية اطلاقا بعد الفيل ، يستوطن مناطق الزولو والنيل الاعلى . وجميع انواع الكركس اكلة عشب (١٩٧) .

اما ماذكره القزويني حول عمر الكركدن وهيجانه ، فاوهام في اوهام . واما الفاختة التي يحبها وتقع على قرنه فهي طائر الكركدن Buphaga africana وقد مضى الكلام عليه في باب الطيور فلم اجع هناك .

#### « كلب المساء .

حيوان مشهور ، يداه قصيرتان ورجلاه اطول منهما . ذكروا انه يلطغ بدنه بالطين ليحسبه التمساح طينا ، ثم يدخل جوفه ويقطع احشاءه وياكلها ، ثم يعرق ويخرج منسبه .... وذكر بعضهم ... ان الذكر جلده لا يصلح للعراء وانعا الانثى جلدها جيد » .... (٩٩٨) .

كلب الله Lutra لبون مائي من رتبة الضواري وفعيلة السراعيب . يستوطن اوربا واسيا واميكا . جسمه يجاوز المتر الواحد طولا ، وقوائمه قصيرة تنتهي باصابع مخليبة ذواتصفاق للا فانه يستخدمها في السباحة . الراس واللنب عريضان ومسطحان والمينان صفيرتان والإذنان قصيرتان . تتوالد كلاب الله عادة بعد اتمامها السنة الثانية من اعمارها وتضع الانثي من جرو واحد الى اربعة جراء في وكر عشبي تهيؤه في حفرة صفيرة قرب النهر او تحت جلور شجرة عالية ظليلة ، وترعاهم حتى يصبحوا قادرين على الاستقلال بحياتهم . والذكر لا يميش عادة مع انثاه وصفارها في وكر واحد ، لكنه يبقى دائما قريبا

منها . يتفدى كلب الماء على السرطان والضفادع والحيسات والديدان والسلاحف واحيانا الاسماك . ويتناول كذلك جذور النبات والثمار وادغال البرك والمستنقمات . وكلاب الماء كخاصة النوع الكندي L. canadensis تربسى وتستأنس بسهولة ، وفراؤها ذو قيمة عالية . وهناك كلب الماء البحري Enhydra in!ris الشمالية وهو اكبر من كلب الماء الاوروبي L. lutra ، يفترس الحيار عادة ، وفراؤه نعين جدا (١٩٩) .

وفي المسراق نوعان من كسلاب المساء ، الهنسسدي perspicillata ملا ذو الفرو الناعسم ، والاوروبسي L. lutra

# « نستاس طائر .

وبها ( جزر بحر الصين ) نوع من النسانيس له اجنعة كاجنعة الخنافس ، من اصل الانن الى اللنب ... » (٥٠١) .

سبق لى ان ذكرت بعضا من اللبائن الطائرة كالثملبالطائر، والخفاش ، والسنجاب الطائر . اما النسناس الطائر ، فاسمه يدل على انه من رتبة القدمة التي تضم القرود بانواعها لكنني لا اعلم نوعا واحدا من تلك الرتبة يستطيع الطيران من شجرة لاخرى . وببدو لي ان هذا الحيوان هو نفسه المروف بالليمود الطياز Galeopithecus volans واسمه الانكليسزي flying lemur كاسمه العربي يدل على انه من رتبة القدمة وما هو بداك ، لان الليمور الحقيقي من رتبة المقدمة وقد ذكر في مادة « قرد » . اما الليمور الطائر او النستاس الطائر فهـو لبون من رتبة جلدية الجناح ، بشبه السنجاب الطائر في مظهره المام قوائمه الاربع متساوية الطول ، ويمتد من يديه الى نهاية ذنبه جلد عريض رقيق مغطى بالشعر مكونا صفاقين كالجناحين ينشرهما ويستعين بهما في الطيران من شجرة لاخرى منزلقا في الهواء . وهو ليلي النشاط وغذاؤه اوراق الاشجار . ويكثر وجوده في جنوب شرقى آسيا والجزر المجاورة (٥٠٢) . ووجودة هذا يوافق ما ذكره القزويني حول وجوده في جزر بحر الصين .

#### « تمسن •

حيوان ذو قهر وقوة وسطوة صادقة ووثبات شديدة . وهو ذو وهو اعدى عدو للحيوانات لا تردعه سطوة احد .... وهو ذو وشي والوان حسنة . وخلقه في غاية الضيق لا يتادب البتة ... والنمر يتعرض لكل شيء يراه حالة جموعه وشبعه ، بخلاف الإسد فانه لا يتعرض الا في حالة الجوع » (٥.٣) .

النمسر Panthera pardus بيون من رتبة الضواري والفصيلة السنورية . طوله وذبله حوالي مترين وقد بعسل مترين وربع المتر . فراؤه مرقط رقطا سودا تجتمع حلقا . ومنه

<sup>(</sup>٩٥)) القزويني ٢ : ٣٤٣ .

<sup>(</sup>٩٦٦) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٠٧\_٧٠٢ .

<sup>(497)</sup> Encyc. Brit., 1953, 19: 253.

<sup>(</sup>۹۸)) القزويني ۱ : ۲٤٥ .

<sup>(499)</sup> Liers, 1958, 3: 2078-2089; Encyc. Brit., 1953, 16: 964.

<sup>(500)</sup> Mahdi and George, 1969: 67.

<sup>(</sup>٥٠١) القزريني ١ : ١٩٠ .

<sup>(502)</sup> Storer and Usinger, 1965: 659.

<sup>(</sup>٥٠٣) القزريني ٢ : ٢٤٦ .

الفرب الاسود ـ وهو ليس نوعا قائما بذاته ـ لا تشوب سواده شائبة . والنمر شرس لا بستانس ولا يربى وبهاجم اي حيوان يستطيع افتراسه خاصة الكلاب فهي طمامه المغضل . ينتشر في افريقيا ، وفي آسيا من فلسطين فربا الى الصين ومنشوريا شرقا حتى الهند وجاوه جنوبا ().ه) . وما زال النمر موجودا في المناطق النائية والمزولة من شمال المراق (٥٠٥) لكنه موشك على الانقراض هناك .

وهناك انواع اخسرى من النمسود كالنصر الابيسفى Felis uncia ويعرف ايضا بالنعر الثلجي ، والنمسر المطلح المطلح وهو ملطخ بطخ سود كبية كانها لطخ السحاب فيبدو في مظهره وسطا بين النعر والبير .

« بامــور .

حيوان وحشي نفور له قرنان كالمشارين . اكثر احواله تشبه احوال بقر الوحش . باوى الى الدوحات التي التغبت اشجارها ، واذا شرب الماء ظهر به النشاط ، يعدو ويثب على الاشجار . وربما تشعب قرناه بشعب الاغصان ولا يقدر على استخلاصها فيصيح ، والناس اذا سمعوا صياحه ذهبوا اليه فيصيدونه » (١٠٥) .

اليامور واليامور واليحمور Capreolus capreolus ( نوع من الابابل ، لكل من قرنيه تلاث شعب ، قصير اللنب احمر اللون مؤزر ، اي ابيض العجز ، اغبر البطن مصغره ينصل قرنه كالابل .... موجود في طرف جبل لبنان جنوبا ووجدت اسنانه في الكهوف هناك ..... وموجود في جبال الكرمل بغلسطين ... ) (٧.٥)

وقد سبق ذكر اليامور في مادة « بقر الوحش » وبينت انه هو القصود ببقر الوحش . وهذا النوع نفسه موجود في العراق ويعرف بالايل وغزال الجبل (٥٠٨) .

« يربسوع .

ومنها ( اصناف الفار ) صنف يقال له اليهوع ، وهو الفار البري صاحب النافيقاء والقاصيماء (٥٠٩) . يحفر جحرا لا علفات كثيرة بمينا وشمالا وصعودا ونزولا تخفى مكانها .

فان دخل عليها ابن عرس او ضب او ظربان ، لا يظفر بها لكثرة عطفاتها واعوجاجها . وبجعورها ابواب كثيرة » (١٠٥) .

اليربوع لبون من رتبة القوارض وفصيلة اليرابيع ، وهو فار طويل الرجلين قصير اليدين جدا ، وله ذنب كذنب الجرذ يرفعه صعدا ، في طرفه شبه النوراة ... » (١١٥) . وهو ليلي النشاط يقفي نهاره عادة في جحره ، فاذا جاء الليل خرج الى وجه الارض حيث بتغذى على الحبوب وما شاكلها من مسواد نباتيسة .

وبعرف اليروع في العراق بالجربوع ، ومنه نوعان : اليربوع الغراتي Allactaga euphratica واليربسوع العسيري Jaculus jaculus .

# خاتمة في حيوانات عجيبة الاشكال

ختم القرويني كتابه بهذه الخاتمة التي قسمها الى ثلاثة السام: الاول في امم غربية الاشكال في اكناف الارض وجزائر البحار . وهذا القسم لا يدخل ضمن دراستي لكتابه . والثاني في الحيوانات المركبة التي تتولد من حيوانين مختلفي النوع . وفد ذكر فيه البغل والزرافة والسمع والعسبار والدبسسم وغيها . وقد اهملت الكلام على البغل كما اهملته على الحصان وتكلمت على الزرافة والسمع والعسبار والدبسم في مواضعها في باب اللبائن ، وكلها بالطبع انواع قائمة بذاتها وليسست متولدة من حيوانين مختلفي النوع ـ اما القسم الثالث ففي حيوانات عجيبة الصور ، وهي الحيوانات الشوهة التي تولد وقد حدث فيها تشوه خلال نموها الجنيني كدجاجة براسين واربع ارجل ، او انسان اسفله بدن امراة واعلاه بدنان براسين واربع ايدي ، او انسان بالغ الطول ، ونحو ذلك من امثلة .

\* \* \*

وبعد ، فهذا ماجرى به القام من دراسة وتعليق على كتاب (( عجائب المخلوقات وغرائب الوجودات )) للقلوويني . وهدفي أن اطلع القراء من عشاق التراث و وهم مطلمون على كثير من تراننا الادبي والشعري والديني والتاريخي واللغوي وعلى جانب من تراننا العلمي يكاد يكون في حكم المجهول . وقد اجتهدت في تقديمه واضحا غير مبهم وصحيحا غير مغلوط ، فان اصبت فيها وان كانت الاخرى فحسب المجتهد اجر اجتهاده .

<sup>(504)</sup> Encyc. Brit., 1953, 13: 941-942.

<sup>(505)</sup> Mahdi and George, 1969: 68.

<sup>(</sup>٥٠٦) القزريني ٢ : ١٥٠٠ .

<sup>(</sup>٥٠٧) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٠٨ - ٢١٠ .

<sup>(508)</sup> Mahdi and George, 1969: 69.

<sup>(</sup>٠٠٧) المعلوف ، ١٩٣٢ : ٢٠٨-٢١٠ .

<sup>(</sup>٠٠٩) القاصيماء : جحر للبربوع بدخله ، جمعه قواصيع ( القاموس ٣ : ٦٩ ) .

النافقاء : احدى جحرة اليربوع ، يكتمها ويظهر غيرها ، فاذا من جهة القاصماء ، ، ، ، ، خسرج من نافقسساله ( القاموس ٣ : ٢٨٦ ) ،

۱۰ ۱۱۵) القزريني ۲ : ۲۱۳ .

<sup>(110)</sup> الملوف ، ١٩٣٢ : ١٣٧ .

<sup>(512)</sup> Hatt, 1959: 81-82.

# المادر الاجنبية

#### References

- Abbott, R. Tucker, 1958. Secrets of the pearl. In Illust. Lib. nat. Sc., 3: 2156-2159. New York.
- Al-Ali, Aziz S. 1959. Some Coleoptera of Baghdad. Proc. Iraqi Sc. Soc. 3: 33-47. Baghdad.
- Al Ali, Aziz and Mohammed T. Mahdi, 1971. Rearing a Japanese strain of Bombyx mori L. in Iraq. Bull. biol. Res. Cent., 5: 33-48. Baghdad.
- Al-Ali, Aziz S. 1977. Phytophagous and entomophagous insects and mites of Iraq. Nat-Hist. Res. Cent., Pub. No. 33. Baghdad.
- Allee, W.C., O. Park, A. E. Emerson, T. Park and K. P. Schmidt, 1950. Principles of animal ecology. Saunders, Philadelphia.
- Al-Rawy M. and P. V. George, 1966. Preliminary report on the breeding biology of the common swallow Hirundo rustica rustica Linnaeus in Baghdad. Bull. biol. Res. Cent., 2: 57-61. Baghdad.
- Anthony, Harold E. 1958. African mammals. In Ilust. Lib. nat. Sc., 1: 4-29. New York.
- Berland, Osmond P. 1958. How long do they live ? In. Illust. Lib. nat. Sc., 1: 31-37. New York.
- Berrill, N. J. 1958 a. Electric fishes. In Illust. Lib. nat. Sc., 2: 910-921. New York.
- 10. \_\_\_\_\_\_\_ 1958 b. Living lamps. In Illust. Lib. nat. Sc., 3: 1608-1617. New York.
- Bohac, V. and J. Winkler. 1964. A book of beetles. Spring Books, London and Prague.
- 12. Bombay Natural History Society, 1935.
  The wild animals of the Indian empire and the problems of their preservation.
  Bombay.
- Borradaile, L.A. and F.A. Potts, 1958.
   The Invertebrata. 3rd ed. Cambridge.
- Bullough, W.C. 1960. Practical invertebrate anatomy. 2nd ed. Macmillan, London.

# ألمسادر العربية

- أ الحموي ، ياتوت ١٩٦٥ ، معجم البلدان ( طبعـــة
   اوفست عن طبعة وستنفلد ) طهران .
- ٢ الحنبلي ، ابن العماد ( من غير تاريخ ) ، شارات
   اللهب في اخبار من ذهب ، بيروت .
- ٣ ــ الدميري ، كمال الدين ــ ١٣٦٧هـ ، حياة الحيسوان
   السكبرى ، القاهرة ،
- ) ـ الزركلي ، خيرالدين ـ ١٩٥٤ــ١٩٥٩ الاعلام ، ط. ٢ . القــــاهرة .
- ه ـ العزادي ، عباس ـ ١٩٣٥ ، تاريخ العراق بين احتلالين،
   ج١ . بفـــداد .
- ٦ العلى ، عزبز ـ ١١٥٧ ، الضوء الحيواني ، مجلسة
   العلوم ، السنة الثانية ، العدد العاشر ، يروت ،
- ٧ ــ الغيروزآبادي ، مجدالدين ــ ١٩٣٨ ، القاموس المحيط ،
   ط٤ . القساهرة .
- ۸ ـ القزوینی ، زکریا ـ ۱۳۲۷ هـ ، عجائب المخلوقــات وغرائب الوجودات ( مطبوع على هامش حیاة الحیوان الکیری للدمیی ) ، القاهرة .
- ٩ الكتبي ، محمد بن شاكر ١٩٥١ ، قوات الوقيات .
   القاهـــرة .
- اللوس ، بشير ١٩٦٠ ١٩٦١ ، الطبور العراقية .
   بفسيداد ،
- ١١ المسعودي ، علي بن الحسين ١٩(٨ ، مروج اللحب ومعادن الجوهر ، القاهرة ،
- ١٢ ـ الملوف ، أمين ـ ١٩٣٢ ، معجم الحيوان ، القاهرة .
- ١٢ ــ الموسومة العربية الميسرة ــ ١٩٦٥ ( بأشراف محمسد شفيق غربال) . القاهرة .
- ١١ النجومي ، عبدالله ، حسين فرج زينالدين ، محمد عبدالمتم المنيي ، ومصطفى كمال فايد . ١٩٥٠ ، الطيور المعربة ، القاهيرة .
- اه حاجي خليفة ـ ١٩٥٧ ، كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون ( طبعة اوفست ) طهران .
- 17 حسنين ، محمد السيد ١٩٦٦ ، تاريخ حياة الجراد المحرادي ، ص ٢١-٢١ ، في مجموعة محاضرات الدورة التدريبة الرابعة عن الجراد المسحرادي ، سرس اللسان .
- ۱۷ ـ علوان ، محمد باقر ـ ۱۹۷۲ ، کتب الحیوان عنــــد
   العرب ، الورد ۱ (۲-۱) : ۲۵-۳ ، بفــداد ،
- ١٨ ----- ١٩٧٤ ، كتب عجائب المخلونات في الادب العربي ، الورد ٢ (١) : ٢٥٥-٢١٢ ، بضداد .

- 32. Khalaf, Kamel T. 1959. Reptiles of Iraq, with some notes on the amphibians. Baghdad.
- 33. Khalaf, Laila, 1962. A small collection of scorpions from Iraq. Bull Iraq nat. Hist. Inst. 2 (4): 1-3. Baghdad.
- Liers, Emil, 1958. Our friends the land otters. In Illust. Lib. nat. Sc., 3: 2078-2089. New York.
- 35. Mahdi, Nuri, 1961 (?). Fishes of Iraq. Baghdad.
- 26. Mahdi, N. and P. V. George, 1969. A systematic list of the vertebrates of Iraq. Iraq nat. Hist. Mus., Pub. No. 26. Baghdad.
- Mazhar, F.M. 1966. Elasmobranches from Basra Bay. Bull. biol. Res. Cent. 2: 43-56. Baghdad.
- 38. Morley, Derek W. 1953. The ant world. Pelican Books, London.
- Murphy, Robert C. 1958. Floating gold. In Illust. Lib. nat. Sc., 1: 66-73. New York.
- Paterson, D. D. 1930. Sericulture in Iraq. Mem. No. 14, Dep. Agr. Baghdad.
- 11. Roberts, Hywel, 1972. Iraq forest entomology. FAO Tech. Rep. No. 6, Rome.
- Rue, Leonard L. 1958. Flying squirrel. In Illust. Lib. nat. Sc., 2: 1082-1083. New York.
- Storer, T. I. and R. L. Usinger, 1965. General Zoology. 4th ed., McGraw Hill and Kogakusha, Tokyo.
- Thalen, D. C. P. 1975. The caracal lynx (Caracal caracal Schmitzi) in Iraq, earlier and new records, habitat and distribution. Bull. nat. Hist. Res. Cent., 6 (1): 1-23. Baghdad.
- 45. Weyer, Edward M. (editor), 1958. The Illustrated Library of the Natural Sciences. Amer. Mus. nat. Hist., Simon and Schuster, New York.
- Wigglesworth, V.B. 1953. The principles of insect physiology. 5th ed., Methuen, London.
- Wiltshire, E. P. 1957. The Lepidoptera of Iraq. Minist. Agr., Baghdad.
- 48. Zumpt, F. 1965. Myiasis in man and animals in the Old World. Butterworth, London.

- Carr, William H. 1958 a. Beaver, builder of empire. In Illust. Lib. nat. Sc.,
   350-355. New York.
- 16. \_\_\_\_\_ 1958 b. The truth about scorpions. In Illust. Lib. nat. Sc., 4: 2476-2489. New York.
- Carter, T. Donald, 1958. Mammals of North America. In Illust. Lib. nat. Sc., 3: 1968-1999. New York.
- Chandler, A. C. and C. P. Read, 1960. Introduction to parasitology. 10th ed. Wiley and Toppan, Tokyo.
- Corkill, Norman L. 1932. Snakes and snake bite in Iraq. Roy. Coll. Med. Iraq Pub. Baghdad.
- Derwesh, Abid I. 1965. A preliminary list of identified insects and some araclinids of Iraq. Bull. No. 121, Direct. Gen. agr. Res. Proj. Baghdad.
- Dunbar, Carl O. 1949. Historical geology. Wiley, New York.
- Encyclopaedia Britannica, 1953. Encyc. Brit. Ltd., London.
- Gregory, W.K. and F. LaMonte, 1958.
   The world of fishes. In Illust. Lib. nat.
   Sc., 2: 986-1053 New York.
- Hatt, Robert T. 1959. The mammals of Iraq. Misc. Pub. Mus. Zool., Univ. Michigan, No. 106, Ann Arbor.
- Hegner. R.W. and K.A. Stiles, 1960.
   College Zoology. 7th ed., Macmillan, New York.
- Herms, W.B., M.J. James and R.F. Harwood, 1969. Medical Entomology. 6th ed., Macmillan, New York.
- Herter, K. 1975. Zorilla. In Grzimek's animal life encyclopaedia, 12: 62. Van Nostrand, New York.
- Hook, Nan Songer, 1958. Spiders for profit. In Illust. Lib. nat. Sc., 4: 2731-2742. New York.
- Hubbard, C. Andresen, 1956. Six new fleas from Iraq. Iraq nat. Hist. Mus. Pub. No. 11. Baghdad.
- 30. Imms, A.D. 1956. Insect natural history. 2nd ed., Collins, London.

# جيك في بن فرناك في

اول رائد اندلىي للطيران [ ٢٧٤هـ/٨٨٧]

> «يطم على العنقاء في طيرانها اذا ما كسا جثمانه ريش قشعم » « مؤمن بن سعيد »

بقه الدحود مجنس جما المراكزيت

كلية الاداب - جامعة بضداد

# مقدمة تاريخية:

كثيرا ما تخفي الاحداث ، وتطوي السنين ، وتهمل الظروف ، وينسى التاريخ ، شمسخصيات ووجوه ، من عباقرة العالم ، الذين كان لهم نبوغ العبقرية الرائدة ، وتطلع الفكرة السامية ، من الذين جاءت بهم الحياة الاجتماعية ، وخلقتهم الدراسة العلمية ، وابرزهم ذكاؤهم الوقاد ، واشهرهم علمهم المتميز ، واجتهادهم المتواصل ، وسعيهم المستمر، في ان يتقدموا صغوف مجتمعهم ، وينالوا الشهرة والمكانة في عصرهم .

وهؤلاء انفسهم قد يكونون سعداء مرموقسين في المصور في ازمانهم ومحيطهم ، او منسيين مهملين في المصور التالية لعصرهم ، وذلك لاسباب تتباين ، ولموامل تختلف ، سياسة ، وثقافة ، ونفسوجا ، وقسد يتأتى الامر معكوسا ، فيكونون غرباء عن بيئاتهم ، مهملين في مجتمعاتهم ، موضع نقدر وسخرية ، واستخفاف من اخوانهم وابناء وطنهم ، ثم تمسر المصور والسنون ، فيأتي اناس ، ومجتمع وبلاد تنغض عن جوهرهم التراب ، وتخرج التبر ، وتزيل الاصداف عن مكنوناتهم ، وتبرز الدر . فاذا هم مكان تقدير وتجلة ، ومحل اعتزاز و فخر !!

وهذا ما لاحظته في حياة وعبقرية الفنان النابغ، المالم ، الشاعر ، الاديب ، المنسدس ، الفكي ،

الفيلسوف ، الكيمائي ، الطبيعي(١) ( عباس بن فرناس ) المتوفى سنة ٢٧٤ هـ ـ ٨٨٨م .

والذي لم تسجل لنا كتب التاريخ الاندلسي شيئا مسهبا عنه ، او ترجمة مفصلة عن حياته ، وقد قمنا منذ سنوات في العراق بدراسة موجزة عنه ، ثم تتابعت بعض المقالات ، والابحساث الاخرى عسن شخصيته ، في صحف ، ومجلات ، وكتب ، شرقية وغربية ، منها ما مرت به مرورا سريعا ، وبعضها توقفت عند شاعريته ، وثالثة حسبته اقسرب الى الرجل الاسطورى(٢)!!

ونحن نعتقد جازمين بأنه انسان سوي عبقري، نابغة ، درس ، وتابع ، وناقش ، وأطلع على ثمرات

(۱) راجع/الادیب العراقی، دراستنا الاولی عنه ، العدد/اس/۲ سنة ۱۹۶۲ ص/۲۷ . ه . وراجع/دراسات فی تسادیخ العلوم عند العرب ـ الاستاذ حکمت نجیب عبدالرحمن ط۱/۱۹۷۷ ص/۲۸۹ . وقد ورد خطا بان وفاته سنة ۲۸۰ هـ/ ۲۸۸ . وقد اکد ما ذهبنا الیه المستشرقان العروفان : ل . بروفنسال فی دائرة المارف الاسلامیة ط/ اوربیة المجلد/۱ ص/۱۱/۱۱ .

والياس تييس ـ مجلة الاندلس ـ مدريد المجلـد / ٢٥ ع/١ . سنة ١٩٦٠ ص/٢٢٩ .

(٢) راجع / المجمل في تاريخ الاندلس . للاستاذ الجليل الرحوم عبدالحميد المبادي . ط/١٩٥٨ ص/١٠١وقد نمته الاستاذ المبادي باته « شخص شبه اسطوري » لانه كان يزاول علما لم يكن مطروقا ــ وكان الناس يمبرون عنه بالسحر . »

عقول الاخرين من القدماء أهل الحضارات ، ومن معاصريه الذين كانت تحتضنهم الاندلس ، وتضمهم اليها قرطبة ، وهي في بداية نهضتها العلميسة ، وثورتها الفكرية ، وتقدمها المسدني ، والادبي ، والاجتماعي(٢) .

# حياته وعصمره:

لم تزودنا المصادر الاندلسية القديمة ، والمراجع المشرقية ، التي تابعتها واخدت عنها ، بشيء موثوق واضح وبالسسارة بارزة عن ولادة عباس بن فرناس ، ونشأته الاولى ، والاسسائذة الله ين تلقى على أيديهم العلم ، ويبدو ان العامل الاساس في اهمال تاريخ ولادته يعود ، لكونه من اسرة مغمورة من موالي بني امية ومن قبيلة بربرية عاشت في قرية من قوى الاندلس وهي (تاكرنا)(٤).

كما انه لم يكن بداية حياته من عائلة علمية ، او من جماعة متقربة لذوي الجاه والسلطان. ناهيك بالعامل السياسي ، والصراع المستمر بين العرب والبربر منذ دخولهم الاندلس ايام الفتعم الاول سنة ٩٢ هـ/٧١١م ، والعرب قد ركزوا على الاماكن الطيبة من البلاد ، واستوطنوها لانهم سسادتها ، وجعلوا اماكن البربر خطوط دفاع عنهم(ه) .

اما حالة قبيلة ( ابن فرناس ) وهي قبيلة ( البرانس ) أو ( التبر ) ... فقد اشتهرت بشدتها ، وحروبها ، وتجمعها في مدن وقرى ( تاكر "نا ) ، وفي نواحي جنوب ( شنتمرية الغرب ) (1) من بسلاد ( البرتغال ) اليوم ، وكان رئيس القبيلة ومقدمها ( عبدالرحمن بن عوسجة ) ، وظلت جماعة اخرى

تسكن في منطقة (مورور)(۷) . وخسير من درس (منازل البربر في الاندلس) هو الاستاذ الباحث (سيزار دوبلر)(۸) . والذي بحث عن اسماء الاماكن الاندلسية ـ الاسمانية ، وارجاعها الى اصولها البربرية . ويبدو من تاريخ هؤلاء الجماعة انهم في اغلب ادوار حياتهم الاندلسية ، وفي (عصر الامارة) خاصة كانوا تائرين ، وظهر في اوساطهم بعض المرتدين(۹) .

ان حالة (ابن فرناس) هي حالة الانسان الذي جاء من اقلية سياسية ، متمردة ، كانت موضع رقابة ونفور من ذوي الامارة والسلطة القائمة يومذاك . ولا يشفع لافرادها الاطلب العلم ، والبروز الثقافي ، والطاعة الخالصة ، والسعي وراء المرفة وكسب العيش عن طريق العلم والعمل الكريم . و ( ابن عذاري المراكثي ) في تاريخه النفيس (١٠) (البيان المغرب) سجل لنا في أيام خلافة الامير محمد (البيان المغرب) سجل لنا في أيام خلافة الامير محمد واخبرنا عن قيام ثورة (عمر بن حفصون) في (تاكرتنا) و ( ريتة ) ضد الحكم الاموي في الديار الاندلسية . وكانت هذه المنطقة تحارب مرة ، وتهادن أخرى حتى اخذت منها رهائن الى قرطة (١١) .

ويبدو للباحث الفاحص أن (عباس بن فرناس) كان راغبا بالتقرب للامراء الامويين مادحا لهم مصورا لانتصاراتهم على الثائرين في الشمال ، ميالا للدراسة، والبحث ، والمهادنة ، والحياد(١٢) . هذا ويظهر في اشعاره التي سجل بها انتصارات الامير الحسكم الربضي الاموي ( ١٥٤ هـ - ٢٠٦ هـ ) والتي سنوردها في استعراضنا لعبقريته الشعرية ما يدلل على هذا الراي .

اما الامراء الذين عايشهم المخترع الاندلسي ( عباس بن فرناس ) فهم .

 <sup>(7)</sup> ذكر بروفنسال : « يقال انه قام برحلة للعراق ، وانه چلب معه كتاب (السند هند) الى اسبانيا» . راجع/دائرة المارف الاسلامية ط/اوروبا الانكليزيـة المجلـــد / ١ ص/١٩٦٠/١١ ليدن .

<sup>())</sup> مدينة اندلسية قريبا من استجة ـ استوطنها البربر المصامدة . من مدنها رنده . راجع/ الروض المطار ـ للحميي ـ تحقيق د . احسان عباس طـ1/١٩٧٥ بيوت. ص/١٢٩ . وطـ1/بروفنسال ص/١٢ .

<sup>(</sup>ه) عن البربر ومواطنوه ــ راجع / جمهرة انساب المرب لابن حزم ط/1 ص/٢٦١ . وفجر الاندلس ــ للدكتور حسين مؤنس ط/1 ص/٣٧٨ . ولا تنسى دراسة لابن خلدون عن تاريخ البربر وانسابهم .

<sup>(</sup>۱) مدينة اندلسية ـ اسمها Santa Maria تسمى اليوم ( الفارو ) في بلاد البرتفال منها المالم الشهير ( الاعلم الشنتمري ) . راجع : الروض المطار للحميي طا/د . احسان عباس ص/٢٤٧ .

<sup>(</sup>y) مدينة من مدن الغرب الاندليي لم تكن في البرتقال وتسمى اليوم Moron de la .Frontera

راجع : الروض المطار ط1/تحقيق . د . احسان عباس ص/٥٩٤ .

 <sup>(</sup>A) راجع / فجر الاندلس . للدكتور حسين مؤنس ط١٠/ص/
 ۲۸۱ .

<sup>(</sup>۱) راجع : عن ذلك - البيان الفرب ج/٢ ص/١٥٥ وما بعدها ط1/بيوت . ومختصر تاريخ العرب - للسيد امي علي ط1/ص/١٤} .

<sup>(</sup>١٠) راجع : البيان الغرب ج/٢ ط١/ص/١٥٥ وما بعدها .

<sup>(</sup>١١) راجع : البيان المغرب ج/٢ ط١/ص/١٥٦ .

<sup>(</sup>۱۲) راجع : الحلل السندسية ـ الامي شكيب السلان ط1 /۱۹۳۱ ج/۱ ص/۸۲۷ ص/۸۲۶ .

(۱) الامير الحكم بن هشام بن عبدالرحمن الاموي الذي تولى الامارة ما بين سنة (۱۸۰ هـ – ۲۰۲ هـ ) .

 (۲) الامير عبدالرحمن بن الحكم الاموي الذي تولى الامارة ما بين سنة (۲۰۱هـ – ۲۳۸هـ)

(٣) الأمير محمد بن عبدالرحمن الاموي الذي تولى الامارة ما بين سنة ( ١٣٨هـ ـ ٢٧٣هـ ) • والذي بعد وفاته بسنة توفي ( أبو القاســم عباس بن فرناس ) •

بقيت هناك مشكلة ضبط ولادته . وهسفا شيء غير ثابت ويقين . غير اننا باشارة ( ابن سعيد المفريي ) بكتابه (المفرب)(١٢) نقلا عن ( ابن حيان ) المؤرخ الاندلسي الشهير صاحب ( المقتبس ) نستطيع ان نقدر تاريخ هذه الولادة وبروز صاحبها كنابضة عبقري !! .

# قال ابن سعيد المغربي:

عن عباس بن فرناس « انه نجم في عصر الحكم الربضي » . ومعنى ( نجم ) باقرب المعانى هو انه برز ، وظهر ، ونبغ ، لذا ترانا نقدر بأن عمره يوم قيام امارة الحكم كان بعمر الامسير الولود سنة ، الله المستبد السادسة والعشرين الله بسنة ، وهذا بالنسبة لرجسل عبقري ليس بالغريب المستبعد اذا سلمنا بنبوغه، وحيث انه قد توفي بعدوفاة الاميرمحمدبسنة،اي عام (٢٧هـ) يكون مجموع ما عاشه حوالي (١٢٠) سنة ، ومع هذا تبقى قضية ولادته موضع شك ، وحدس ، وظن، تبقى قضية ولادته موضع شك ، وحدس ، وظن، عن حقيقتها ، وقد جعل الاستاذ عنان ولادته نحو عن حقيقتها ، وقد جعل الاستاذ عنان ولادته نحو

اما عن اختراعاته ، واستنباطاته ، فيبدو ان اغلبها كان قد ظهر في ايام امارة الامير محمد بن عبدالرحمن ( ٢٣٨ هـ - ٢٧٣ هـ ) لانه من مشجعي العلم ، والعلماء ، ومن المدافعين عنهم ، والرادين أذى الخاصة والعامة في الهجوم عليهم(١٤) .

# الحياة العلمية في الاندلس في عصر ( ابن فرناس ) :

من اطلع على كتاب (طبقات الامم ) لصاعد

الاندلس (١٥) لهاله ما وجد من ثروة علمية لا تقدر من تراث الاندلس العلمي ، في الفلك ، والرياضيات ، والجبر ، والهندسة ، والمقابلية ، والمثلثات ، والحساب . ولقد أفاد من هذا الكتاب ، وما فيه من معلومات الكثير من الباحثين ومنهم المرحوم الاستاذ الجليل ابن فلسطين العربية قدري حافظ طوقان في ق كتابه (تراث العرب العلمي)(١٦) وقد قال ـ رحمه الله في المقدمة :

« ان الامة العربية من الامم التي خلفت اثارا جليلة في ميادين الموقع عادت على الحضارة بالتقدم والارتقاء(۱۷) . وقد استشهد بقول العالم « ويلز » عن حضارة العرب(۱۸) : « . . . وكانت طريقسة العربي ان ينشد الحقيقة بكل استقامة وبساطة ، ويجلوها بكل وضوح وتدقيق ، غير تارك منهسا شيئا في ظل الابهام . فهذه الخاصة التي جاءتنا نحن الاوربيين من اليونان وهي نشدان النور انما جاءتنا عن طريق العرب ولم تهبط على أهل العصر الحاضر عن طريق اللاتين » .

ومن العلماء المنصفين بحق الحضارة العربية (غوستاف لواون) و (جزرج سارطون) . في كتابه (مقدمة في تاريخ العلم) والذي قال :

« ان العرب كانوا اعظم معلمين في العسالم في القرون الثلاثة ، الثامن ، والحادي عشر ، والثاني عشر الميلادي »(١٩) .

وختم الاستاذ (طوقان) حديثه بقوله:

« ما من امة تستطيع احترام حاضرها وتحقيق مثلها العليا ، اذا لم تكن على صلة بماضيها محترمة له واقفة على ما فيه من جلالوبهاء »(٢٠) .

اما عن حياة الإندلس الثقافية العلمية في ميادين الدراسات الفلكية والرياضية ، فقد عقد لها المستشرق الاسسباني ( آنخيل پلانثيسا ) A. G. Palencia

<sup>(</sup>١٢) راجع : المغرب ـ لابن سعيد ط1/ ج١/ص/٢٢٣.

<sup>(</sup>١٤) راجع عن شخصية الامر محمد العلمية ـ البيان الغرب ج/٢ ط1/ص/١٦٢ .

<sup>(</sup>١٥) أول من نشر الكتاب ــ هو الاب لويس شــيخو اليسومي الباحث ، المحقق المروف . سنة ١٩١٢ وتوالت بمــده الطبعات التجارية .

 <sup>(</sup>١٦) أول ما نشر ( تراث العرب العلمي ) في دار المقتطف سئة
 (١٦) القاهرة .

۱۹۲۱ العاهره . (۱۷) راجع : تراث العرب العلمي ــ لطوقان ص/۲ ط/۱ .

<sup>(</sup>١٨) راجع : المصدر نفسه ( المقدمة ، ص/٣ ) .

<sup>(</sup>١٩) راجع : مقدمة ( تراث العرب العلمي ) لطوّقان طـ1/القتطف ص/٢٠ .

<sup>(</sup>٢٠) راجع : المعدر السابق ص/٨

<sup>(</sup>٢١) راجع : تاريخ الفكر الاندلسي ـ ترجمة الاستاذ الدكتور حسين مؤنس طا/(١٩٥٥ القاهرة ص/٧٧) وما بمدها ،

ويبدو لنا أن الاندلس في بداية حياتها السياسية لم تكن تسمح بتدريس علوم الفلك ، والرياضيات ، ما عدا دراسة ( الحساب ) ومعرفة اتجاه القبلة ، ومواعيد الليل والنهار لمعرفة اوقات الصلاة . واستمر هذا الاغضاء ، واهمال دراسة هذه العلوم فترة طويلة ، إلى أيام ( الناصر ) لدين الله الاموى (٣٠٠هـ ـ ٣٥٠ هـ ) ـ وكان يلتمع نجم من نجوم الثقافة العلمية ويظهر في سحب الردع والمنع ولكن سرعان ما يخبو نوره ، وينطفى شعاعه ، ويحاكم صاحبه بذريعة (الزندقة) ، و (السحر) و (الفلسفة). أما كيف ظهر أبو القاسم عباس بن فرناس في هذا المحيط الذي كان علماء وقضاة المالكية في الأندلس يحجرون على ابنائه ، فهذا يعدد في رابي الى شخصية الخليفة او الامي ، ومدى تمتعيه الشخى بالثقافة الاصيلة ، والفكر الثاقب النابه !! ويعتبر ( ابن فرناس ) من طلائع الكوكبة العلميــة في الديار الاندلسية العربية الاسلامية. في اختراعاته، وعلومه ، وفنونه وتبعته جماعة اخرى في ميدان العلوم المختلفة منهم(٢٢) .

(۱) احمد بن نصر المتوفى سنة ٣٣٢ هـ/١٩٩٨ . صاحب ( المساحة المجهولة ) (٢٢) .

 (۲) مسلمة بن القاسم القرطبي المتوفى سسنة ۹۳۵هـ/۹۲۶م صاحب الدراسات الفلكية ، والكيمائية وغيرها .

 (٣) مسلمة المجريطي المتوفى سنة ٣٦٤هـ/١٠٠٩٠ صاحب رسالة الاسطرلاب ، وتعديل الكواكب، وثمار عليم العدد . وكان يلقب ( باقليدس الاندلسي ) .

(٤) ابن السَّمح ـ ابو القاسم اصبغ بن محمد المهري المتوفى سنة ٢٥ ه / ١٠٣٤ م الفرناطي الهندسي . له المدخل الى الهندسة. وطبيعة العدد وغيرهما .

(ه) احمد بن الصنفار المتوفى ٢٦ هـ ١٠٣٤م . له زيج مختصر على طريقة كتاب (السندهند) في العدد ، والهندسة ، والنجوم .

وقد ظهر في أيام الطوائف جماعة من العلماء الاندلسيين لوجود التسامح العلمي وفي مقدمتهم ابراهيم بن يحيى النقاش الزرقالي القرطبي الذي وضع عنه دراسة المستشرق العلامسة الدكتور خوسسه ماريسا ميساس Ma. Millas للمدريد(۲۲).

(٢٢) راجع : الفكر الاندلسي ص/٧)} وما بعدها .

(٢٢) راجع: الفكر الاندلسي من ص/٧}} ـ ٥١ .

(٢٤) راجع : المعدر السابق هامش ص/٥١) .

وقد اشتهر كذلك من العلماء الاندلسيين الذين جاءوا على آثار ( ابن فرناس ) وبهرتهم شخصيته العلمية . جابر بن افلح ، البطروجي ، الرقوطي ، والقلصادي . والداني ، والسرقسطي ، ومحمد بن سودة ، والكرماني ، والمغربي . وغير هؤلاء ممن اشار عنهم وذكرهم كذلك الاستاذ الدكتور ( لطفي عبدالبديع )(۲۰) .

# اختراعات ابن فرناس:

اورد لنا صاحب ( المغرب ) وتبعه ( المقري ) صاحب نفح الطيب ، بعض المعلومات القليلة عن اختراعاته واولياته جاء منها :

- (١) صناعة الزجاج من الحجارة .
- (٢) فك رموز كتاب العروض للخليل بن احمسد الفراهيدي .
  - (٣) فك رموز الموسيقى واشاراتها الغامضة .
- (}) اول من صنع المنقالة \_ اي الساعة لمعرفة حساب الوقت(٢١) .
- (ه) اول من صنع في بيته شكلا سماويا تمثل فيه صور الطبيعة من شمس ، وقمر ، ونجوم ، وغيوم ، ورعود ، وبروق .
- (٦) اول من فكر وحاول الطيران وكسا نفسسه بريش ، وبسط ذراعيه بشقق من الحرير ، وطار في ناحية ( الرصافة ) في قرطبة قرب جبل العروس(٧٧) .
- (۷) ويقال انه قام برحلة الى (العراق) وجلب معه الى الاندلس ـ اسبانيا المسلمة ـ كتاب (السندهند) العروف بالرياضيات والعلوم(۲۸)

ان عبقرية ابي القاسم عباس بن فرناس قد فاقت عبقرية العالم (اسماعيل الجوهري) صاحب (الصحاح) والذي عاش في (العراق). لان الاول قد نجح في محاولته الى حد ما والثاني لم ينجح كما ان (ابن فرناس) سبق الطلائع الاوربية في عالم الطيران قبل مويسار Wright Br.

<sup>(</sup>٢٥) راجع : الاسلام في اسبانيا ـ للدكتور لطفي عبدالبديع ط١٩٥٨/١ ص/٥٦ .

<sup>(</sup>٢٦) راجع : نفع الطيب ـ تعقيق الدكتور احسان عباس/ طا/١٩٦٨ ج/٢ ص/٢٧٤ وهامشها رقم/٢ .

<sup>(</sup>۲۷) راجع : المغرب ـ لابن سعيد ج/1 ص/٣٣٣ ونواستنا في مجلة الادبب العراقي العند/٤ س/١٩٦٢/٢ ص/١٤٩ .

<sup>(</sup>۲۸) رَاجع : دائرة المسارف الاسلامية ط/ الانكليزيسة الجلد//١٩٠١ ص/١١ بقلم بروفنسال .

الاميركيين . ولهذا دفعت هذه المبادرة العلمية من قبل العالم الاندلسي (ابن فرناس) ، المرحوم البحاثة المحقق ( شيخ العروبة ) ان يقول ، شعرا ٢٦١ .

ان يركب الغرب متن الريح مبتدعاً ما قصرت عن مداه حيلة الناس فان للشرق فضل السبق نعرفه (للجوهري) و (عباس بن فرناس) قد مهدا سبلا للناس تسلكها الى السماء بغضل العلم والباس

اننا نعتقد بأن عظمة ( ابن فرناس ) تتجلى في قضية (طيرانه) ( وصورة السماء ) في داره . ناهيك بالقضايا والاعمال الميكانيكية والكيماوية التي قام بها وجربها وعملها حتى اتهم في نظر المفرضين والسند جمن بنى قومه بالسحر والشعوذة .

وان العراق اليوم وفي ماضيات تاريخسه العلمي المجيد ، لم ينس عظماء العرب من المسلمين وغيرهم في احياء ذكرهم ودراسة علومهم واظهسار عظمتهم العلمية . فنصب تمثالا مجنحا للعسسالم الاندلسي (عباس بن فرناس) كما سبق له أن اسمى طائرة مدنية من طائراته (١٠٠٠) باسم هذا العالم واليوم تقوم مجلته التراثية (المورد) باصدار عدد خاص بعلوم العرب وتخصه بنصيب من التقدير والعناية والاهتمام !! من صغحاتها الزاهسرة .

# شاعريته وادبه:

ان الباحث عن حياة هذا العالم ، لابد له ان يمر على نتاجه الادبي البارز في الشعر المتبقي لنا من آثاره الادبية .

وعندما يؤرخ المستشرق الاسباني بلانتيا A. G. Palencia لشعر (عصر الامارة ما بين سنة ١٣٨ه ـ ١٣٧ه نراه مسستشهدا براي المستشرق الاسسباني المعروف غرسيا غومز E. G. Gomez بأن اغلب شسعراء هسذه الفترة ومن ضمنهم (عباس بن فرناس) هم من (طبقة النظامين الذين لا يمتازون ببراعة) . وان قيمسة اشعارهم تبدو في الناحية السياسية ، وفي تسجيل الاحداث والمعارك التي وصفوها لنا .

وهذا في الواقع فيه بعض القسوة النقدية عليهم من قلم استاذ ، شاعر ، مستشرق كبير . لان

(٢٩) راجع : مجلة الاثار للمعلوف س١٩١٢/١ ج/١٠ص/٢١٦ ودراستنا في الاديب العراقي . (٣٠) راجع : مجلة الاديب العراقي العدد السابق ص/٧٩ .

بعضهم (كمؤمن بن سعيد) (٢١) الذي عاصب أبن فرناس ووصفه بشعره وخاصمه ونقده بلاذع هجائه، مما يدلنا على وجود روائع لهؤلاء تحجب عنسا سيئات نظمهم التاريخي ، وشعرهم المتصنع .!!

# من اشعار عباس بن فرناس:

ذكر له صاحب (البيان المغرب) في وقعسة جرت للامير محمد مع الاسبان في (وادي سليط) قوله: في وصف ذلك الجيش الزاحف (٢٢):

ومؤتلف الاصوات مختلف الزحف لهوم الفلا ، عبل القبائل ، ملتف اذا ارمضت فيه الصوارم خلتها بروقا تراءى في الحمام وتستخفى كأن ذرا الاعلام في ميلانها قراقير في يم عجزن عن القلف وان طحنت اركانها كان قطبها حجا ملك ، ندب شمائله ، عف

سلمي ختام الانبياء محمسة اذا وسف الاملاك جلعن الوصف

. . يقول ابن يوليس الوسى ، وقد نأى ارى الموت قدامي وتحتى ومن خلفي

قتلنا لهـــم الغا والغا ومثلها والفا والغا بعد الف الى الف

سوى من طواه النهر في مسلحبته فاغرق فيه اوتهادا من جسرف

وفي القصيدة بعض اللمحات الجميلة من الوصف الذي يصور حالة المعارك ، وتقدم الجيش المنتصر، وانهزام الجيش المخذول المتراجع!!

ومن شعره في يوم انتصار ( الحكم الربضي ) على ثورة العامة في طليطلة قوله : (٢٢)

اضحـــت طليطلــة معطلــــة من اهلها في قبضــة الصقـر

(٢١) مؤمن بن سعيد القرطبي : الشاعر الهجاء السلي لقسي
 الشاعر العراقي ( آبا تمام الطائي ) والذي مات سنجينا
 سنة ٢٦٧٥ .

وقال في ابن فرناس .

يطم على المنقاء في طيانهـــا اذا ما كسا جثمانه ريش قشمم

راجع : المغرب ج١/١٣٢ راجع : المغرب ج١/١٣٢

(٢٢) راجع : القصيدة في البيان الغرب ج/٢ ص/١٦٦ والعقد الغريد ط1 ( احمد امين ج)/ص/٩٥) ط.٢

(٢٢) راجع : الابيات في ( النفع ع ا/ ص/١٦٢ ط١٩٦٨ ،

تركت بلا أهسل تؤهلهسسا مهج ورة الاكناف كالقبار مسا كان ببقى الله قنطرة نصبت لحميل كتائب الكفير

والقنطرة ، هي القنطرة الشبهيرة في طليطلة على نهر ( التاجه ) والتي هدمها الامسير الحسكم يوم ان استعصت عليه الدينة .

وأورد له صاحب (يتيمة الدهر) من مختاراته نقلا عن ( عبدالله بن حارث ) قوله: (٢٤)

وأحور ما يعفى العيون من العشبق له كذب في الجد أحلى من الصدق وللحسن في خديه شمس مقيمة وبدر كمال لا يحور الى محسق وما العيش الا ميتة الهجر والنوى بأحسور ما يبقى هواه ، ولا يبقى

وهذا شعر رقيق رائع المعنى والطرافة !! وشعره الذي نقد عليه من قبل خصمه ومعاصره الشاعر (مؤمن بن سعيد) ، ما نظمه في الامير محمد من أبيات جاء منها :(٢٥) .

> رايت أمير المؤمنين محمدا وفي وجهه بذر المحبة يشمر

ولسنا هنا في سياق الحديث الادبي عنه ، بقدر ما كان الفرض الاول ، هو عرض صورته العلمية والاشادة بمخترعاته الرائعة !!.

# مقتطفات من اقوال بعض القدامي والمحدثين عنه:

لست مستعرضا الان جميع ما قاله القدامي والمحدثون عنه ، ولكني ، اشير الى بعض ما قاله أهل بلده من الاندلسيين ، وجيرته المفاربة ممن ذكروه في مؤلفاتهم القديمة كما أني لم أنس أن اذكر بعض راي المشارقة المعاصرين ، واهل الراي من كيار المستشرقين ، ومن هؤلاء :

(۱) أبو حيان الاندلسي \_ صاحب ( المقتبس ) والمؤرخ الشمير المتوفى سنة ٦٩} هـ ، حيث اشار عن شعره ، وذكر له قصيدته في الامير محمد التي قالها فيه بعد عودته منتصرا من طليطلة ومنها قوله: (٢٦) .

- (١٤) راجع : يتيمة الدهر للثعالبي ط١/ج٢/ص/١٦ تحقيق الشيخ محمد محيىالدين عبدالحميد .
- (٣٥) راجع : نفع الطيب ج/٢ ص/٢٧٥ ط/صادر \_ بيروت . (٢٦) راجع : المقتبس طاباريس سنة١٩٢٧ القسم/٢ ص/١١١.

« ان القفول الذي أوفى بعيديين » واورد له كذلك أبياته المروفة في أهـــل (طليطلة) التي مدح فيها (الحكم الربضي)(٢٧) .

(٢) الحميدي صاحب (جذوة المقتبس) المتوفى سنة ٨٨}ه . وقد وصفه بالشاعر الاديب المشهور ، واثبت له من شعره بيتا في صغه روضة: (۲۸)

> ترى وردها والاقحوان كأنكه بها شفة لعساء ضاحكها ثفر

- الضبئي صاحب ( بغية الملتمس ) المتوفى سنة ٥٩٩ هـ . وقد قال عنه بأنه شاعر أديب مشهور ، ونقل ما قاله الحميدي من شعر (٢٩)
- (٤) ابن سعيد المغربي صاحب ( المغرب ) المتوفى سنة ١٨٥ه . وقد ترجم له وذكر اختراعاته واشاد بعلمه . وبين نسبه وقال بأنه كان فيلسوفا حاذقا ، وشاعرا مفلقا « مع علم التنجيم »(٤٠) .
- ابن عذاري المراكشي صاحب (البيان المغرب) (0) المتوفى سنة ٦٩٥هـ . وقد أثبت قصيدته الفائية في انتصارات الامير محمد(٤١) .
- المقرى صاحب (نفح الطيب ) المتوفى سنة ١٤٠١هـ ( وقد لقبه ( بحكيم الاندلس ) ، وتحدث عن مخترعاته ، واورد بعض اشعاره ، والمهاجاة التي نظمها فيه الشاعر (مؤمن بن سعيد) . أمَّا المعاصرون الذين كتبوا عنسه واشاروا عنه ، واعتمدوا على الاوائل فهم جملةطيبة من أفاضل الاساتذة نذكر منهم<sup>(٤٢)</sup>
  - العلامة أحمد تيمور باشا . (1)
    - الملامة محمد كرد علي (٢)
  - العلامة عيسى اسكندر المعلوف . (٣)
- العلامة شبخ العروبة (أحمد زكى باشا) . (1)
  - العلامة الامير شكيب ارسلان . (0)
  - المؤرخ الاستاذ محمد عبدالله عنان . (7)
    - الدكتور حسين مؤنس . (V)

- (٣٨) راجع : جذوة القتبس ص/٣٠٠ .
  - (٢٩) راجع : بغية الملتمس ص/١٨} .
    - (.)) راجع : المغرب ج/١ ص/٣٢٣ .
- (١)) راجع البيان المغرب ج/٢ ص/١٦٦ .
- (٢)) راجع : نفع الطيب ج/١ ص/١٦٢ و ج/٢ ص/٢٧٤ ، ٢٧٥ ط/صادر .
  - (١٢) بستحسن مراجعة مجلتي الآناد س١ المقتبس س/٦ .

<sup>(</sup>۲۷) راجع : هامش نفع الطيب ج/١ ص/١٦٢ و ج/٣ص/١٣٣ و ص/) ٣٧ عن ( ابن فرناس ) ط/ صادر .

- (A) الدكتور محمود على مكى .
  - (٩) الدكتور الطاهر مكي .
  - (١٠) الدكتور احسان عباس .
- (١١) الاستاذ عبدالحميد العبادي .
  - (١٢) الدكتور لطفي عبدالبديع . (١٣) الدكتوره تتول العلاف .
    - (۱۲) الدكتور حكمة الاوسى .
  - (١٥) الدكتور عبدالله الجبوري .

وجماعـــة كرام اخرون لم نقرا ما كتبوه في المراجع التي بين ايدينا وفضلهم معروف مقدار . اما المستشرقون الذين ذكروه وبينوا منزلته ورايهم فيه عالما وشاعرا فهم متعددون نذكر منهم:

(۱) المستشرق الاسباني ( اميليو غرسيا غومز ) E. G. Gomez

(٢) المستشرق الاسباني ( آنخيل پلانثيا ) A. G. Palencia

(٣) المستشرق الفرنسي ( ل ، بروفنسال ) L. Provencal

(٤) المستشرق الاسباني ( ابلياس تيريس ) E. Terés

(ه) المستشرق الهولندي ( دوزي ) R. Dozy

وغير هذه الفئة من كبار المستشرقين المنصفين بحق الثقافة ، والحضارة العربية والاسلامية .

تلك عبقرية خالدة من عبقريات العسرب في الفردوس المفقودة ) ارجو ان تتحقق المعجزة يوما في العثور على نفائس المخطوطات الاندلسية التي تكشف لنا ما غمض من تاريخ حياته ونبوغه .

# ※ ● ※

# اهم المصادر والمراجع

# المصادر القديمة:

- (١) المقتبس ـ لابن حيان ط1/باريس ١٩٣٧ .
- (٢) المغرب ـ لابن سعيد ـ ط1/القاهرة ١٩٥٣ .
- (٣) البيان المغرب ـ لابن عداري المراكثي ط/ب وت ١٩٥٠.
  - ()) نفع الطيب ـ للمقري ط1/بيروت/صادر ١٩٦٨ .
  - ه) جدرة المقتبس \_ للحميدي ط1/القاهرة ١٣٧٢ه. .
    - (٦) الروض المعطار \_ للحميري ط1/بيروت 1970 .
    - (٧) يتيمة الدهر \_ للثماليي ط1/القاهرة ١٩٤٧ .
    - (A) بغبة الملتمس ــ للضبي ط1/مدريد 1۸۸۳ . (۹) العقد الفريد ــ لابن عبدريه ط1/القاهرة ــ لجن
- (۹) العقد الغريد ـ لابن عبدربه ط٢/القاهرة ـ لجنة الناليف والترجمة والنشر ١٩٦٢ .

# الراجع الحديثة:

- (۱) تاريخ الادب الاندلسي ـ للدكتور احسان عباس ط1/١٩٦٨
  - ٢) فجر الاندليي ـ للدكتور حسين مؤنس ط١٩٥٩/١ .
    - ٢) تراث العرب العلمي ـ لقدري طوقان ط ١١١١ .
- (3) دراسات في تاريخ العلوم عند العرب \_ لحكمت عبدالرحمن ط/1 الموسل ۱۹۷۷ . .
  - (ه) الحلل السندسية \_ للامير شكب ارسلان ط1977/1 .
- (٦) تراجم اسلامية شرقية واندلسية \_ للاستاذ محمد عبدالله عنان \_ ط/٢ ، القاهرة ١٩٧٠ .
- (٧) الآثار الاندلية البائية في اسبائيا والبرتفال للاسسستاذ محمد عبدالله عنان ط/القاهرة ١٩٥٦ .

- (A) مختصر تاريخ العرب والتعدن الاسلامي ـ للسيد أمسير على القاهرة ١٩٣٨ ط/١
- (٢) المجمل في تاريخ الاندلى \_ للاستاذ عبدالحميد العبادي القاهرة ١٩٥٨ ط-/١ .
- (١٠) الاسلام في اسبانيا \_ للدكتور لطفي عبدالبديع القاهرة
   ١٩٥٨ ط١٠
- (١١) نصول في الادب الاندلي للدكتور حكمــة الارســي ط. / بفــداد ١٩٧١ ·
- (١٢) تاريخ الفكر الاندلسي \_ للمستشرق الاسباني بلانتيسا ترجمة الدكتور حسين مؤنس ط/١ القاهرة ١٩٥٥ ٠
  - (١٣) الامسلام \_ للزركلي ط1/ ١٩٥٩ القاهرة .
  - (١٤) معجم الولفين ـ الكحالة ـ طـ ا/ ١٩٦٠ دمنسق .
- (١٥) دائرة المارف الاسلامية الطبعة الانكليزية ليدن ١٩٦٠ ٠

# المجلات والصحف:

- (۱) مجلة الآثار \_ للمعلوف ١٩١٢ لبنان .
- (٢) مجلة المقتبس ـ لكرد علي ١٩١١ دمشق
  - (٣) مجلة الادبب العرائي ١٩٦٢ بضداد
- عربدة الاخبار العدد /١٩٦٣ ١٩٦٢ بفداد
- (ه) مجلة الاندلى AL-Andalus المجلد ٢٥ ج/١ ١٩٦٠ . مدرىد .
  - (٦) مجلة الاقلام ـ المجلد ٣ بغداد ١٩٦٦ .
- (٧) مجلة آفاق عربية ، العدد /١ س/٢ \_ ١٩٧٧ \_ بغداد،

# النار كالمناولاك في المجام النوم (1) المناوب الأبي معشرا لبلخي "

بقلم ن.مر.﴿الوب ترجمة وتعليق د .

عكالخباديثاجى

كلية الاداب \_ جامعة البمسرة

تفسير يشير الى انها تتكون من انفجار مدنب واقع في هذه المنطقة من السماء قبل حوالي الف سسنة ومن المحتمل ان جزءا صغيرا من مركز ذلك المذنب او النجم ، على الرغم من عدم رؤيت بالعين المجردة، ظل يصدر اشعة اكس المشاهدة .

ومما يجدر ذكره ان عددا من النجوم التي تعرضت للانفجار المعروفة بالمستعر (٢) Novae قد شوهدت وفوق المستعر Supernovae قد شوهدت بالعين المجردة خلال الالف سنة الاخيرة من امشال نجم (تيكو براه) Tycho Brahe الدي وصد في شهر تشرين الثاني من عام ١٥٧٢م . لهذا فان اهتمام الدكتور يدور حول البحث عن دليل لواحد من امثال تلك الحوادث التي وقعت في القرن التاسع الميلادي في تلك المنطقة من السماء بشسكل خاص .

ومما يذكر ان المذنب او النجم الجديد الذي اورد ذكره ثون همبولت Humboldt قبل انه قد رصد في بابيلون Babylion والمتقد انها خرائب المدينة القديمة الواقعة على الفرات ويقسد المؤلف دنلوب مدينة بابل] ، ان لم تشر التسمية الى مدينة بغداد على دجلة او الى العراق بصورة عامة ، والمذنب الجديد قد شوهد من قبل المنجمين

لقد اثار الدكتور اس . أ . رسول الموجود Goddard للابحاث الفضائية في معهد گودارد في جامعة كواومبيا اهتمامي في فترة سابقة الي النـ ص او مقطع في كتـاب الـ Kosmos - الكون - من تأليف الكسندر قون همبولت Alexander von Humboldt ذكر لمذنب جديد كان قد شوهد في العراق عــام ٨٢٧م او خلال احداث النصف الاول من القرن التاسع الميلادي \_ على اعتبار ان هناك غموضــا بتحديد السنة بالضبط - خلال خلافة المأمون (٨٣٣/٢١٨ - ٨١٣/١٩٨) . وكان أهتمام الدكتور رسول متركزا على ايجاد القرينة والدايل التاريخي بما يتعلق امكانية ظهور مؤقت لـ « مذنب جدسد مضىء » ضمن مجموعة برج العقرب في وقت من القرن التاسع الميلادي . ويرجع سبب أهتمام الدكتور رسول ورغبته للرصد والمشاهدة الجديدة في كون برج العقرب يعد مصدرا رئيسا لاصدار اشعة قوية جدا إ اشعة اكس X ray ومن بين التفسيرات لمثل هذا الاشعاع الشديد

The Mudhākarā fi 'Ilm an - Nujūm (Dialogues on Astrology

[ المترجم ]

 <sup>(</sup>۲) وتفسير ذلك وفقا للقاموس انه نجم يتعاظم ضوؤه فجاة ثم بخبو خلال بضعة شهور او بضعة سنوات . [الترجم]

<sup>(</sup>۱) ان هذا البحث منشور ضمن مجموعة مقالات في كتـــاب Iran and Islam تحقيق البروفسور C. E. Bosworth وطبع في ادنبره ۱۹۷۱ . وعنوان البحث

العربيين المشهورين هالى وجعفر بن محمد البومزر أ القصود بهالي على كما Albumazar سيصححه المؤلف فيما بعد وبالبومزر أبو معشر. المترجم ] . وليس من الصعب تحقيق هوية المنجم الثاني فهو ابو معشر جعفر بن محمد البلخي الذي بطلق عليه عادة Albumasar . وقد قضى شطراً من حياته في بغداد وتوفي عن عمر جاوز المائة سنة وقيل انه توُّفي في سنة (٢) ٢٧٢ هـ/٨٨٦ . ولما كان او معشر منجما مشهورا فانسه من المحتمل قسد رصد وشاهد النجم خلال الوقت وفي المكان اللذين اشار اليهما قون همبدلت . اما عن تحقيق هوية المجال اذ يصعب من النظرة الاولى توضيح المقصود من على هذا . وبعد جهد كبير قام بـ الدكتـور رسول وانا ، صار بالامكان تحديد مصدر رواسة قون همبولت حول تعقيبه على هالى ( اعنى على ابن رضوان من القاهرة والمتوفى عام(٤) ١٠٦١/٤٥٣ اذ ورد ضمن تعليقه على كتباب الاربعمة (٥) Quadri-Partitum لبطليموس في نـص بذكر ان على بن رضوان قد شاهد وهو صغير السن مثل هذا (١) النجم ومشيرا الى تاريخ مبكر ،

(٣) ابو معشر جعفر بن معمد بن عمر البلخي ، وبذكر ابن النديم وبن ابي اصيبعة على انسه توفي بواسسط يسوم الاربعاء لليلتين بقيتا من شهر دمضان سنة اننتين وسبعين وماتتين الفهرست ص ٢٧٧ ؛ عيون الانباء في طبقسسات الاطباء ص٢٨٦ [ المترجم ]

()) القنطي: تاريخ الحكماء ، تحقيق ليبرت ص})) ، كذلك مقاله شاخت J. Schacht (بالإلانية) "Uber den Hellenismus in Baghdad und

Cairo" في مجلة ZDMG في مجلة

( هو علي بن رضوان بن علي بن جعفر المروف بابسن رضوان المصري الطبيب ، يقول القفطي انه « كان عالم مصر في اوانه في الايام المستنصرية في وسط المئة الخامسة» وكان في بداية الامر منجما ثم اطلع على الطب وعلى شيء من المنطق وتوفي في حدود سسسنة .٦) هـ . ) انظس ، القفطي : تاريخ الحكماء من كتاب اخبار العلماء باخبار الحكماء ( ليبزج ١٩٠٣) ) ص ٢٤٤ ـ ؟)} . [المترجم]

- (ه) يذكر القفطي الكتاب على انه « تفسير الاربع مقالات لبطليموس من نقل ابن يحيى البطريق » وان لابن رضوان كتاب في احكام النجوم شرح فيه كتاب الاربعة لبطليموس. ويعاق على انه لم يات في هذا الكتاب بشيء كبير . انظر تاريخ الحكماء ص(١) ١٤٤ / ٢٤٤ الترجم]
- Liber Quadri partiti Ptholemei ... : تاب رم cum: Comento Haly Heben Rodan

لظهوره ، في القرن الحادي عشر للميلاد . وأخذ بهذه المسألة بعدئذ في مقالة للدكتور برنارد اد . كولد شتاين Goldstein فحدد تاريخ مشاهدة على بن رضوان(٧) بـ ٣٠ نيسان ٢٠٠٦ ،

اما بالنسبة الى ابي معشر فانه قد سسجل مشاهدة قام بها بنفسه في تاريخ غير محدد ( وهنا اقتبس ترجمة المرحوم البروفسور لن ثورندايك Lynn Thorndike ابى معشر « مذكرات في علم النجوم » :

قال ابو معشر: ان الفلاسفة يقولون وكذلك الحالة بالنسبة الى ارسطوطاليس نفسه ان المنبات Comets تكون في السماء فسي منطقة من نار وان لاشيء فيها قد تشكل في السماوات . وان السماوات لا تخضع لاي تغير . ولكن جميعهم قد اخطأ في هذا الراي . لانني رايت بعيني مذنبا اسفل من الزهرة لانني رايت بعيني مذنبا اسفل من الزهرة لعدم تأثر اونه وان كثيرا مسن النساس قد

رحمط Opera) Quadri partitume نحقيق Spon ( ليون ١٦٦٣ ) مجلد ه ص٢١٦ وكذلك Spon ( ليون ١٦٦٣ ) مجلد ه ص٢١ وكذلك بصيفة اكتسر تعاميلا في الكتاب اللانيني المجمول المؤلف في حوالي سسنة ١٢٥٨ والمنتسود من قبيل Lynn Thorndike بعنوان ( رسائل لاتينية عسن الكواكب او المنتبات بين سنة ١٢٢٨ و ١٢٦٨م ) شيكاغو Haly Abenragel وفي ص٠٦ تحتالاشارة الى ١٩٥١ وفي منابي الرجال احد كتاب القرن الحادي عشير في مواضيع النجوم .

فينسسيا ١٤٩٢ مجلد ٢ فصل ٩ ورقة ٦)ب ٧- ١٠ . ويوجد النص العربي في بودليان Bodleian رقسم Ms. Marsh 206 ورقة ١٧٨ حيث يتكلم فيه عسن الحادث كاثر او نيزك . انظر Dozy

Supplémant aux Dictionnaires Arabes مادة نزك .

وورد النص في موضىوع اخر مشلا في تعليق كاردانو Cardano على كتاب الاربعة

اخبرني انهم شاهدوا ملنبا تحت المشتري Jupiter وفي بعض الاحيان(٨) اسفل من زحل Saturn .

وكانت الحصيلة النهائية المستندة الى رواية قون همبولت الخاصة بالنجيم او المذيب الجديد وظهوره سنة ٨٢٧ م توفر لدينا مشاهدة لظاهرتين رصدتا في ازمنة وامكنة مختلفة كثيرا ، ويبدو ان واحدة منهما كانت مذبا . وان هذا الامريكفي للتأكيد على ان الرواية التي غالبا ما تكررت لا اساس لها وان البحث والاستقصاء خاصة في المصادر (٩) العربية الاوربية يبدو انه قد انتهى . المعودة الى الاصل العربي لكتاب إي معشر . وهذه كانت بداية لتحر وبحث اخر ليس متعلقا بصورة مباشرة بعلم الفلك المدي يعتبر موضوع هده مالدراسة .

لشخصية ابي معشر جعفر بن محمد البلخي اهمية غير قليلة غير اننا لا نعرف الكثير . فاعتمادا على الفهرست انه كان في الاصل محدثا يسسكن منزلا في الجانب الغربي من بغداد قرب باب خرسان ، وكان يبغض الكندي لابحائه الفلسفية وقد اثار العامة ضده ، وظل على ذلك الى ان لغ من العمر السابعة والاربعين اذ اخذ ، وبتدبير من العمر السابعة والاربعين اذ اخذ ، وبتدبير من الكندي ، يهتم بالعلوم الدقيقة الى ان اصبح(١٠)

(A) لن لورندایك في مقال"Albumasar in Sadan" اي ابو معشر في سادان [ ربعا المقصود شساذان المترجم ] نشرت مجلة Isis مجلد XLV ه) (١٩٥٤)

(٩) وهناف دليل اخر من زاوية ثانية وردت في مقاله برنارد ار . گولد شتاين Goldstein وهوبنغ يسوك "The 1006 Supernova in Far Eastern = Ho Peng Yoke Sources"

ملنب ال Supernova اسنة ۱۰۰۱ في مصادر الشرق الاقصيلي بالانجليزيسة نشير في الجلة الفلكيسة Astronomical Journal مجلد ۷ عبد ۹ ( نوفمبر ۱۹۲۰ ) ص ۷۸۷-۷۵۲ .

(١٠) فهرست ، تحقيق فلوجل ص ٢٧٧ .

( ورد في الفهرست أن أبا معشر كان أولا من اصحباب العديث ومنزله في الجانب الغربي بباب خرسان وكان يضافن الكندي ويغري به العامة ويشنع عليه بعلسوم الفلاسفة ، فدس عليه الكندي من حسن له النظر في علوم الحساب والهندسة فدخل في ذلك فلم يكمل لسه فعدل الى علم احكام النجوم وانقطع شره عن الكندي بنظره في هذا العلم لانه جنس علوم الكندي . وكان فاضلا حسن الاصابة وضربه المستمين اسواطا لانه اصاب في شيء خبر بكونه قبل وقته ، فكان يقسول : اصسبت

منجما مشهورا . ويقدم ابن خلكان ترجمة حياتـــه التي تتصل بشكل خاص بذكر رواية عن الكشف الذَّى قام به ، من النواحي التنجيمية ، عسن رجل « على جبل من ذهب وفي بحر من دم » ، وتنتهي الحكاية الى ان الرجل المقصود ، يتوقع ان المنجم سوف يعطى رايه فيريد منعه عن تقصيه او كشف مكان وجوده، قد اتخذ مكانه فوق هاون Mortar من ذهب وكان موضوعا في اناء يحتوى دما وظل هناك عدة ايام (!) . وقد نال الاثنان مديح امير لم يذكر اسمه لذكائهما وحصافتهما(١١) . ويقدم الفهرست قائمة طويلة باسماء مؤلفات إى معشر ، قليل منها تمت دراسته باصله العربي في الوقت الحاضر ، باستثناء كتاب « الالوف » أذ شكلت المقاطع الموجودة منه موضوع مقالة بقلم (١٢) جسى . J. Lippert لبرت

فعوقبت ) انظر الفهرست ص٢٧٧ ؛ ابن ابي اصيبعة ص٢٨٦ [ المرجم ] .

(١١) وفيات الاعيسان ، تحقيق De Slane ص ١٦٥ والترجمة الانجليزية المنونة « معجم تراجم الحياة لابن خلکان » ج ۱ ص ۳۲۵ ( ومما یجدر ذکره ان ابن خلکان مدح ابا معشر قائلا انه « كان امام وقته في فنه ولسه التصانيف المفيدة في علم النجامه....وكانت له اصابات عجيبة » والقصة التي اوردها ابن خلكان عن اصابة ابی معشر نصها « انه ـ ابو معشر ـ کان متصلا بخدمة بعض الملوك ، وان ذلك الملك طلب رجلا من اتباعه واكابر دولته ليعاقبه بسبب جريمة صدرت منه فاستخفى ، وعلم أن أبا معشر يدل عليه بالطرائق التي يستخرج بها الخبايا والاشياء الكامنة فاراد ان يعمل شيئا لا يهتدي اليه وببعد عنه حسه فاخذ طستا وجعل فيه دما وجعل في الدم هاون ذهب ، وقعد على الهاون اياما ، وتطلب الملك ذلك الرجل وبالغ في التطلسب فلما عجز عنه احفسر ابا معشر وقال له : تعرفني موضعه بما جرت عادتك به، فعمل المسالة التي يستخرج بها الخبابا ، وسكت زمانا حائرا . فقال له الملك : ما سبب سكوتك وحرتك ؟ فال: ارى شيئا عجيبا فقال : وما هو ؟ قال ادى الرجل الطلوب على جبل من ذهب والجبل في بحر من دم ولا اعلم في المالم موضما من البلاد على هذه الصفة فقال له : اعد نظرك وغي المسالة وجدد اخذ الطالع فغمل ثم قسال : ما اراه الا كما ذكرت ، وهذا شيء ما وقع لي مثله ، فلمسا ايس الملك من القدرة عليه بهذا الطريق نادى في البلعد بالامان للرجل ولمن اخفاه واظهر من ذلك ما يوثق بـ . فلما اطمأن الرجل ظهر وحضر بين يدي الملك فساله عسن الموضع الذي كان فيه فاخبره بما اعتمده فاعجبه حسسن احتياله في اخفاء نفسه ولطافة ابي معشر في استخراجه». انظر ابن خلكان : وفيات الاعيان ، تحقيق د . احسان عباس ، مجلد ۱ ص ۲۰۸-۲۰۹ . [ المترجم ]

انظر مقالة « كتاب الالوف لابي ممشر ً» في مجلَّة (١٢) Wiener Zeitschrift für die WZKM Kunde des Morgen landes

( ۱۸۹۰ ) ص ۲۰۱ــ۲۰۸

**← ##** 

وفيما عسدا ملاحظة شستاين شايدر(١٢) Stein Scheider فان كتاب « مذكرات في جلب فيه البروفسور ثورندايك Thorndike انتباهی الیه سنة ۱۹۵۶ . والکتاب دو ن ضمن خطا ظل دون تصحيح . فمن الناحية الشكليسة يعتوي المؤلف \_ اقل مايقال القسم (١٥) الاكبر منه \_ على محادثات عن علم النجوم جرت بين ابى معشر وشخص هو ابو سعید شاذان بن بحر ، يتحدث فيه شاذان اعتباره من يثير الاسئلة وفي بعض الاحيان الاعتراضات ، ثم يجيب ابو معشر عليها . فالكتاب ونسعه شاذان بن بحر ، وان القفطي محق بنسبته (١٦) الى هذا الرجل . ومن

( وقد أورد كل من ابن النديم والقفطى واسماعيل باشسا البغدادي قائمة باسماء كتبه ندونها كالاتي : كتاب المدخل الكبير في ثمانية فصول . كتاب المدخل الصفير . كتاب زيج الهزارات في نيف وستين بابا . كتاب المواليد الكبير لم يكمله وخرج منه كتاب هيئة الفلك واختلاف طلوعمه في خمسة فصول . كتاب الكدخداه . كتاب الهيلاج . كتاب القرانات وكتب به الى ابن البازيار . كتاب تحاويل سنى العالم ويلقب بالنكت . كتاب الاختيارات . على منازل القمر . كتاب الالوف في ثمان مقالات . كتساب الطبائع الكبير يتكون من خمسة اجزاء . كتاب السهمين واعمار الملوك والدول وقد ذكره القفطى ، كتاب السهمين واعمار الدول . كتاب زائرجات والانتهاءات والحمرات . كتاب اقتران التحسين في برج السرطان . كتاب المسور والحكم عليها . كتاب الصور والدرج والحكم عليها . كتاب تحاويل سنى المواليد في ثمان مقالات . كتــاب الزاجات وكأن عزيز ثم وجد كتاب الانواء والقفطي يجمل المزاجات كتابا والانواء كتابا اخر . كتاب المسائل . كتاب إثبات علم النجوم . كتاب الجمهرة جمع فيه اقاويل الناس في المواليد . كتاب تفسير المنامات من النجوم . كتساب القواطع على الهيلامات . كتاب المواليد الصفيرة مقالتان. كتاب الاوقات على اثنى عشرية الكواكب . كتاب السهام. كتاب طبائع البلدان وتولد الرباح ويذكر القفطي كتساب الامطار والرباح بشكل مستقل كما انه بدكر كتاب مزبج القرانات والاحترافات . ويكتفي ابن خلكان القول بان لابي معشر التصانيف المفيدة في علم النجامه ) [المترجم]

Die europäischen Ubersetzungen (۱۲) انظر aus d. Arab (Graz 1956) 11,37

Geschichte d. Arab - Litteratur (۱۱) انظر تاريخ الادب العربي Sup., 1, 395

(١٥) انظر عن هذا ادناه

(١٦) تحقيق ليبرت Lippert ص ٢)٢ ، كذلك الفهرست تحقيق فلوجل ( الثاني والثالث ) حيث صححت في رقم (٢) الى ص ٥٤٦ « وذكر ايضا ابو معشر في كتاب المذاكرات لشاذان بن بحران ( هكذا وردت ) ذا الرباستين

الناحية العملية فانه ليس هناك شيء معروف عن شاذان بن بحر عدا الامور التي احتواها كتابه . فاسمه واسم ایه (شاذان ، بحر ) بوحی بانه فارسى الاصل ؛ ومما يتفق مع هذا الاستنتاج أنه في احدى المواضيع لقب الكرماني (١٧) ، اي من أهالي منطقة كرمان التي تقعالي الشرق من لاد فارس ( ويبدو انه ليس من اهالي مدينة كرمان التي كانت انذاك تدعى بروسير (١٨) Bardasir ) ومن المحتمل انه كان تلميذا (١٩) لابي معشر ، وفيما بتعلق الامر بذلك فإن النسخة اللاتينية من الكتاب التي درسها تورندالك اورد بيتر اوف(٢٠) ابانسو Peter of Abano Albumasar in Sadan [ رحماً المقصود سادان شاذان . المترجم ] . ومع هذا فان مكان وتاريخ الترجمة اللاتينية للكتاب واسم المترجم غير معروف في الوقت الحاضر . أما بالنسبة الى التاريخ \_ فان الاشارة الواردة عند بيتر اوف ابانو التي اثارت انتباه العالم المشهور Giovanni Pico della Mirandola

الفضل بن سهل ... الخ » الى « لشاذان بن بحسر ان ذا الرياستين » كذلك في فهرست الاسماء ص٢٣٠ . ( ومن الجدير ذكره ان القفطي اورد هذه الرواية اثناه حديثه عن عمر بن الفرخان اذ قال « وذكر ايضا ابو معشر في كتاب الملاكرات لشاذان بن بحسر ذا الرئاسستين الفضل بن سهل وزبر المأمون استدعى عمر بن الفرخان من بلده » انظر تاريخ الحكماء ص١٤٢-٢٤٢ ؛ اما ابسن ابي اصيبعه فانه اكتفى القول « وقال ابو معشر في كتاب المذكرات لشاذان » طبقات ص٢٨٦ ) [ المترجم ]

(١٧) كتاب حمزة الاصفهاني

Hamzae Ispahanensis Annal ium libri

مجلد ۱۰ ، تحقیق جی ام ای مونولت Gottwalott ( ليبزج ١٨٤١ ) ص ١٥٣ ( والمترجمة ليبزج ١٨٤٨ ) ص ١٢٣

(١٨) جي لسترنج : بلدان الخلافة الشرقية ( انجليزية )ص٣٠٣

(١٩) وبالاضافة الى هذه الملومات القليلة عن علاقة ابي معشر بشاذان بن بحر فان حمزة الاصفهاني اشار في احد الواضيع الى ماقاله شاذان مستعملا اصطلاح « حكسى شاذان بن بحر انه اخبر ابا معشر .... » انظر تاريخ سنى ملوك الادض والانبياء ( بروت ) ص١٢٦ [المترجم]

(٢٠) ثورندايك : المصدر السابق ص٢٢

"Arabic Science in the West" D. دنلوب M. Dunlop

العلوم العربية في الغرب . في مجلة الجمعية التاريخيـة الباكستانية

Pakistan Historical Society Publication رقم ۲۵ (۲۸) ، وثورندایك ص ۲۵–۲۳

في عصر النهضة \_ فليس بدي اهمية باعتبار ان اكثر الترجمات اللاتينية من اللغة العربية قد انجزت في فترة بيتر اوف ابانو ( الذي ولد باتجاه اواسط القرن الثالث عشر ) ، وكانت بدايتها في وقت مبكر من القرن العاشر(٢٢) الميلادي .

كان عدد من المخطوطات اللاتينية النسخ معروفا للبروفسور ثورندايك ، ويبدو أن الاصل العربي موجود في مخطوطة (٢٢) فريدة في كمبردج . وقد رأيت واستعملت هذه المخطوطة في السنوات السابقة واقتبست منها اشارة غريبة عن طلسمات خنافس وجعل يظهر انها كانت شائعة في بفداد خلال(٢٤) الفترة العباسية الاولى . واولعت للمرة الثانية بالمخطوطة للسبب الذى ذكرته في اعسلاه عندما صارت في يدي . كما انني اردت مراجعة رواية وردت في الكتاب واشير اليها اكثر من مرة من قبل المؤلفين المتاخرين(٢٠) وتفيد بان اكثر المترجمين كفاية (٢٦) ومقدرة في الاسلام هم اربعة: حنين بن اسحق ، ويعقوب بن اسحق الكندى ، وثابت بن قره الحراني ، وعمر بن فاروخان (۲۷) الطبري . كذلك اردت الاطلاع على الفحوى العام لهذه الروآية. ( بالنسبة الى حنين بن اسحق وثابت بن قره فان

اكثر الناس تتفق على شهرتهما في الترجمة . في حين ان يعقدوب بن استحق الكندي واعني به الفبلسوف المشهور لم يكن مترجما بالصورة الدقيقة لكلمة مترجم على الرغم من معرفته الاغريقية (٢٨) . كما انه ليس هناك الاالقليل عن عمر بن فاروخان (٢٦)، لهذا طلبت من مكتبة جامعة كمبردج ان تزودني به «مايكروفلم» وسرعان ماقامت بذلك، وقد طبعت بعدلذ في جامعة كولومبيا . وبعد ذلك حصلت على نسخ فوستاتية اضافية من كمبردج ، فاقدم شكري لخبراء ومسئولي المكتبة والمعهد .

لقد وصفت المخطوطة من قبل اي . ج . بروان(٢٠) Browne على انها تحتوي على كتاب ابي معشر « المذاكرات » في الاوراق المحصورة بين ١ الى ٩٩ . لكن هـفا القـول غير دقيق لان محتويات هذه الصفحات تتضمن عـددا اخر من المؤلفات التي فاتت انتباه البروفسور بروان . فنقرا على الورقة ( . ٢ ) السطر الاخير ما يلي : « تمت هذه المقالة بحمد الله وعونه » . ويبدا على الورقة التالية ( . ٢ ب ) تاليف جديد ، فنقرا بعد البسملة : « هذا تعليق من اول كتاب القيسراني(٢١)

"Al-Kindi's Role in the Trans mission of Greek Knowledge to the Arabs"

دور الكندي في نقل المرفة اليونانية الى المرب ، في مجلسة الجمعيسسة التاريخيسسة الباكسستانية J. of the Pakistan Historical Society مجلد ١٥ ( ١٩٦٧ ) ص ١ - ١٨

وما يجدر ذكره ان الكندي الف ايضا في النجوميات والمثليات بعض الكتب والرسائل منها : رسالة فيما ينسب اليه كل بلد من البلدان الى برج او كوكب . رسالة في المتخاص العالية . رسالة في سرعة ما يرى من حركة الكواكب . القفطي ص.٣٧-٣٧١-٣٧٢ [ المترجم ]

- (۲۹) ويوجد بعض من تاليفه في مخطوطة الاسكوربال ، انظر H. P. J. Renaud فهرست رينو
- "A Handlist of the Muhammadan انظر (۳.)

  Mss... in the Library of the University of Cambridge"

قائمة خطية بالمخلوطات الاسلامية ( المحمدية ) في مكتبة حاومـة كمبردج ( كمبردج .١٩٠٠ ) ص.٢٠ رقم ١٠٢٨ وتقرأ القسراني

(٣١) بروکلمان .GAL, Supp جزء ١ ص٢٩٢

<sup>(</sup>۲۲) دنلوب : الصدر السابق ص ۳۰ وما بعدها

No. 1028 (Gg.3.19) رقم (۲۲)

<sup>(</sup>٢٤) دنلوب : المصدر السابق ؛ انظر ادناه ص ١١-١٠

<sup>(</sup>۲۵) القاضي صاعد : طبقات الامم ، تحقیق شیخو ص ۲۷ ؛ کذلك الترجمة لبلاشی ص۸۱ ) وكررها ابن ابي اصیبمة ج ۱ ص۲۰۷ ،،

<sup>(</sup>٢٦) (قال ابن ابي اصيبعة «وقال ابو معشر في كتاب المذاكرات لشاذان حداق الترجعة في الاسلام ادبعة : حنين بسن اسحق ويعقوب بن اسحق الكندي وثابت بن قره الحراني، وعمر بن الفرخان الطبري ») طبقات الاطباء ص٢٨٦ [ المترجم ]

<sup>(</sup>٢٧) اورد البروفسود دنلوب كاتب البحث الاسم على هذا الشكل عمر بن فاروخان الطبري في الوقت الذي ذكره القفطي وبن ابي اصيبعة على شكل عمر بن الفرخسان انظر القفطي ترجعة لعمر بن الفرخان فيقول انه « ابسو جعفر الطبري احد رؤساء التراجعة والمتحققين بعلسم حركات النجوم واحكامها . وقال ابو معشر كان عمر بن الفرخان الطبري عالما حكيما وكان منقطما الى يحيى بن خالد بن برمك ثم انقطع الى الفضل بن سهل . وكان بن القمر والمريخ في مولد جعفر بن يحيى بن خالد بن برمك درجات يسية فضربها عمر في اثني عشر فصح حكمه بمن المتجون يلتفتون الى هذا الباب » وله من الكتب تفسير الاربع مقالات لبطليعوس وكتاب اتفاق الفلاسسفة واختلافهم في الخطوط . . الغ انظر القفطي ص ١٠٢ \_ واختلافهم في الخطوط . . الغ انظر القفطي ص ١٠٢ \_ ٢٤٢ . [ المترجم ]

<sup>(</sup>۲۸) كشمال على ذلك انظمر متمي ما موسمى Matt. 1. Moosa

في علم (۲۲) الاحكام من الجزء الاول » . ونقرا للمرة الاخرى على ورقة ( ۲۸ ا ) بعد البسملة : « قال الاخرى على ورقة ( ۲۸ ا ) بعد البسملة : « قال ابو صقر عبدالعزيز بن عثمان بن علي القبيصي الموصلي » ( والقبيصي المؤلف معروف عند اللاتين بامم (۲۲ ) . ويعقب ذلك افضل كتب المؤلف المعروف به « المدخل الى صاعة احكام النجوم (۲۶) » وينقسم الى خمسة فسول احكام النجوم (۲۶) » وينقسم الى خمسة فسول تبتدىء بالتتابع على ورقة ( ۲۸ ا ) و ( ۳۵ ب ) و ( ۱۵ ا ) .

وتبع ذلك مقطع على ورقة ( ٥٢ ب) يبتدىء بالاتي : « مما نقل أبي الحسن بن أبي الخصيب الكوفّى في المسائل عن الدفائس والكنوز والخبايا والاموال » ويبدو أن مؤلسف الكتاب هو نفسس الشخص الذي ورد اسمه في موضع اخر باسم الحسن بن الخصيب(٢٥) . ثم يبدا فصل جديد على ورقة ( ٥٣ أ ) : « أعلم أن بروج السماء اثناء ورقة ( ٥٨ ب ) : « فصل ابتداء نوادر القضاء وهي اربعة وعشرون ابا » . ومع ذلك يظهر أن الابواب اكثر من ذلك بكثير . ومن المحتمل أن بكون كتاب النوادر المذكور هو نفسه كتاب « نوادر الاحسكام والمسائل لسهل(٢٦)بن بشر » وبيدو أن الكتباب بمتد الى ورقية ( ٩٢٠ ) اذ نحد بعيد السيملة اسئلة واجوبة قصيرة تتصل بالتنجيم وتصل هذه الى ورقة ( ٩٧٠ ) وهنا تظهر لنا نعد السملة رسالة في القطوع لسنند او سنند(٢٧)بن على وتمند

(٢٢) ترجم المؤلف دنلوب علم الاحكام ب

Judicial Astrology

[ المترجم ]

(۲۲) بروکلمان ج ۱ ص ۲۹۹

(٢٤) نفس المبدر والمبفحة

(٢٥) نفس المصدر ص ٢٩٤

(۲۷) بروکلمان ج ۱ ص ۲۹۱ .

(۳۷) وبيدو ان تلفظ نللينو Nallino الاسم ( في Raccolta di Scritti جزء ص ١٩٥٠ ــ المحمد ، كذلسك كسسارا دي فسسو Carra de Vaux

حتى ورقة ( ٩٨ ب ) . والظاهر انها تمثل جزءاً من كتاب « القواطع » المذكور في الفهرست من تأليف سند(٢٨)بن على .

وينتهي هــذا القســم من المخطوطة بورقــة ( ٩٨ ب ) فيقرأ : « وكان الفراغ من نسخه في يوم الثلاثاء ساع عشرة جمادى الاخرة من شهور سنة ستين و٧١٧ على يد الفقير اليي رحمة ربه عبد الرحمن بن عمر الناسخ » . وجعل البروفسور بروان التاريخ أنه يوم الثلاثاء السابع أو السابع عشر من حمادي الثاني سنة ٧٦٧ هـ ( اي سنة ستين و١٧٧ التي ظلت غامضة ) . والحلّ ليس سهلا بالنسبة لي ، ولكن يبدو أن التاريخ قد تضمن فترتين ، التاريخ الهجرى الاعتبادي مع حذف المئات كما هو مألوف . وتاريخ اخر . مع انني اميل الى التفكير بان السنة التي آشير اليها في ألموضع الثاني ( ۱۷۷ ) تمثل الفترة القبطية ( ۱۷۷ ) تمثل الفترة القبطية للشهداء والتي تبدأ في ٣٠/٢٩ اب(٢٩)١٤٦٠ وفي هذه الحالة بقُّع ١٧ جُمادي الثاني في ٣١ اذار ١٤٦١ وبذلك ترجع آلى سنة ٨٦٥هـ وليس الى ٨٦٠هـ . لذا يصح الآفتراض بان في النص نقصا اذ سقط الرقم الأحادي ٥ ( اي خمسة و ٠٠٠ ) قبل رقم (٦٠) او ربما يرجع الى سوء تقدير للرقم الاحادى ۲ (ای ستة و ... ) والتي يکون سقوطها سهلا (٤٠) . والتاريخ في كل الأحوال يظل مطابقا

(Le lirre de L'Avertissement et de la Revision)

ص . ٧ . ان اكثر المؤلفين يسمونه سيئه ، مع ان كلتا التسميتين نادرة وربما سيند لا نظي لها ، اما على الصيفة الاخرى ستند انظر روزنثال « المقدمة مجلسد

(۲۸) تحقیق فلوجل ص۲۷۵ .

نظر مایے وشبولر Mayr and Spuler انظر مایے وشبولر (۲۹)

Wüstenfeld - Mahler'sche Vergleichungs — Tabellen

فيزبادن ١٩٦١ ص٧٢

(.)) ببدو ان الكلمة الختامية قد كتبت بشكل سيء من قبـل
 الناسخ ولذا يصبح من المكن سقوط او حذف بمـض
 الحروف

للتاريخ الاخسـر ٩٢٧هـ ويقابــل ١٥٢٠ــ١٥٢١ م ( ورقة ٩٩ب ) الذي كتب بخط مغربي في ملاحظة لمالك المخطوطة كما نوه بذلك بروان .

وما تبقى من المخطوطة يحتوي على جداول فلكية وجداول في النجوم ورسالتين مختصرتين عن كسوف الشمس ( اوراق ١٢٠ أ ــ ١٢١ ب )وعن حركات الكواكب من تأليف ابي اسحق ابراهيم ابن يحيى النقاش(١٤) ( اوراق ١٤٠ اـه ١٩٠ (١٤٠)

ان ما مر ذكره من مقاطع يجعل من السهل القول بان مخطوطة كمبردج ليست النص الشامل لكتاب « المذاكرات » وبر فقته الجداول والرسالتان المختصرتان وانما يشكل مجموعة من الولفات في علم النجوم لشخصية مختلفة ، وان ذلك لم يلاحظ لحد الان عدا ماتم ذكره بالنسبة للشخصيتين اللتين ذكرهما بروفسور بروان . اما كتاب المذاكرات فان قصارى ما بلغه ورقة ( . ١ ٢ ) ومن المحتمل ليس اكثر من بداية ورقة ( . ١ ١ ) اذ ينتهي بالقول الاتي: « ولا يستغني المشتري عن زحل ولا المريخ والله اعلم » لان الجزء الثاني من النص ( وحتى ورقة اعلم ) ينقسم الى بابين لا يمتان باية صلة الى كتاب المذاكرات .

فاذا ما قارنا الان النص العربي مع الترجمة اللاتبنية كما قدمت بمقالة البروفسور ثورندايك نجد ان البداية على الاقل تبدو واحدة في كليهما . فالمقطع الافتتاحيي للترجمة اللاتينية كما يذكر البروفسور ثورندايك تتناول الإبراج السماوية من اجل معرفة الطالع الذي يدل على طول الاعمار (٢٤) أو العكس . وهذا مطابق جدا للعربية التي تبتدىء « يقول اصطيفنوس Stephanus ان اعمار عميع من تنفس وفقا لخطه من الشمس والقمر » ثم تستمر المخطوطة في مناقشة الاثار الضارة ثم تستمر المخطوطة في مناقشة الاثار الضارة (اوراق اب - ٢ أ) كما وردت عند ثورندايك (٤٤). والغريب حقا ان عبارة Almutam اللاتينية والغربا على موجودة في الاصل .

كذلك ورد في النسخة العربية ذكر لمسادن

الحديد وللاشجار العالية الشبيهة بتلك الموجودة في عاد(٤١) Ad' (ورقة 17) واعتمادا على الترجمة اللاتينية ان الكلمة تشير الى زحل(٤٧) . بعد ذلك يرد مباشرة النص الاتي : \_ يقول ابو معشر ، نزلت مرة خانا في احدى قرى الري مع قافلة ، وهناك تقابلت مع رجل كاتب في طريقه الى العراق. وكنا قد تقابلنا في السابق ، وكان قد درس علم النجوم . قل لي : اين سيكون القمر غدا أ فقلت : اانت قائم غدا ؟ ان القمر سيلتحق مع تربيع المريخ . فأجاب : نعم أذا وأفقنا المكاريون ، فتحدثنا مقهم بعد ذلك واخيرا وافقونا على شمرط ان نوفر لهم علف الحيوانات . ثم سألنا الناس الموجودين في القافلة ان ينتظرونا لكنهم أبو واخذوا يسخرون منّا ويكذبون ما قلناه . لذلك بقينا بينما شرعوا هم في الرحيل . فذهبت الى سطح الخان واخذت أوج او ارتفاع النجوم . فكان الطالسع Ascendant المريخ في طوروس Ascendant والقمر كان في ليو Leo فقلت: يكون الله في عونهم لانهم لم يوافقوا على انتظارنا! . ثم قلبتُ للكاتب ، أن هؤلاء الناس قد أهلكوا أنفسهم ، ثهم جلسنا نتناول طعامنا واذ ذاك ظهر فجأة عدد مسن اهل القافلة ، تعلو وجوههم الجروح اذ هاجمهم اللصوص على بعد فرسخين من الموضع فسلبوهم اموالهم وقتلوا بعضا منهم . فعندما راوني اخذوا الحجارة والحصى وصاحوا: كفار ، مشعوذون! انتم الذين قتلتم اخواننا وسلبتم اموالنا . وانهالوا على ضربا الى أن استطعت باعجوبة أن اتخلص منهم وهربت ، لذلك اخذت عهد على نفسي الا اكلم مرة اخرى رجلا من العامة والدهماء في امور تتعلق بعلم النجوم . وبقيت محافظا على عهدي حتى الان وارجو أن أيقي على ذلك حتى الموت(٤٨) .

وتعد القصة السابقة صورة حقيقية لحادثة وقعت في حياة المنجم في القرن الناسع الميلادي على الرغم من انها حدثت صدفة . والمهم في الحادثة والحوار الذي وقع بين ابي معشر ورفيقه ذلك

<sup>(</sup>۱)) اقصد ابن الزرقاله القرطبي الشهور . بروکلمان ج ۱ ص۷۲)

<sup>(</sup>٢)) بروان الصفحة المذكورة في الوضع اعلاه

<sup>(</sup>٢)) نفس المبدر ص٢٢

<sup>(}))</sup> نفس المصدر والصفحة

<sup>(</sup>ه)) وقد ترجم ثورندايك Lord للطالع.

<sup>(</sup>٧)) والعربية هي : قال شاذان قلت لابي معشر وورد ذكسر قوم من اهل هذه الصناعة ... الغ . وهي ناقصة ، كما انه قد سقط ذكر زحل Saturn من النص .

<sup>(</sup>۱۸) اوراق ۲ ا ـ ۲ب تساوي عند ٹورندایك المصدر السابق ص۲۲–۲۲

المقطع الخاص بالنجوم او التنجيم ، ومما هو ملاحظ ان التفاصيل في النسخة العربية واضحة وان ابا معشر لم يذهب الى Baldac (بفداد) كما اوردها المترجم الى اللاتينية ، كما ان ظروف رحلة الكاتب من الري الى بفداد ـ والتي تعتبر طبيعية في الامبراطورية العباسية ـ فاتته ايضا .

حقا ان مما هو مميز في النسخة اللاتينية اهمال ذكر اسماء الاعلام التي لم يفهمها المترجم فهما جيدا او التي لم يعتمد استعمالها . ثم بعد مقطع مقتضب ورد فيه سؤال لشاذان عن امكانية اشتقاق الاسماء من الطالع Ascendant وجواب ابي معشر عن ذلك بالايجاب ( فان السؤال والجواب قد سقطا من النسخة اللاتينية او على الاقل لم يلاحظهما ثورندايك(١٤) ) . وهناك المقطع التالي :

قال او معشر ، اخبرني محمد بن موسى المنجم الجليس وليس (٥) الخوارزمي ان يحيى بن موسى النديم احد اقاربنا : زرت مرة المأمون ( الخليفة العباسي الذي حكم بين ٨٦٣ ٨٣٣ ) وكان معه عدد من المنجمين ورجل ادعى النبوة . وقد استدعى الخليفة قضاة وفقهاء غير معروفين لدينا لامتحان الرجل لكنهم لم يصلوا بعد . وقال المأمون لي وللمنجمين الموجودين ، اذهبوا وخذوا طالع

# (٩)) المعدر نفسه ص٦٤

(.ه) الجليس تشابه النديم خاصة بالنسبة لعلاقته بالخليفة. ولم يطلقعلى محمد بن موسى الجليس في مكان اخسر وعلى ما اعلم يظهر انه محمد بن موسى بن شاكر والا فانه محمد بن موسى المنجم فقط انظر الى عدد مسن الاشارات اليه في مقالتي

"Muhammad b. Mūsā al-Khwārizmī" في مجلة JRAS محمد بن موسسى الخوارزمي JRAS في مجلة J. of the Royal and Asiatic Society ( ١٩٣٢ ) ص ٢٤٨ - ٢٥٨ ( وان الفكرة العامة على ان محمد بن موسى الخوارزمي هو نفسه محمد بن موسسى ابن شاكر خاطئة وخاصة بالنسبة الى القطع المركسور

( وقد ترجم القفطي لمحمد بن موسى هذا ترجمة قصيرة قال فيها أنه المنجم الجليس وليس بالخوارزمي . وكان ( رجلا عالما بالنجوم خبيرا بمجالسة الملوك ومحاضرتهم » وكان في زمن المامون ومن اعقبه من الخلفاء المباسيين . القفطي ص١٨٨ . وقد ورد ذكر محمد بنموسىالخوارزمي في نمى عند حمزة الاصفهاني في كتابه تاريخ سني ملوك الارض والانبياء والنمى يتعلق بالنجوم ، يقول حمزة : «حكى شاذان بن بحر : انه اخبر ابا معشر بان محمد بن موسى الخوارزمي زعم انه قوم الكواكب للسنة التي كان فيها ميلاد النبي صلى الله عليه وعلى الله ... اللغ » مما يوحي بانه كان يسمى الخوارزمي ايضا ) [المترجم]

رجل ادعى قضية معينة ، واعلمونى عما يكشسفه الملك حقيقة ام كذبا . غير ان المأمون لم يخبرنا ان الرجل ادعى النبوة ، لذلك ذهبنا الى قلعة معينة ثم عينا الطالع فتطابق الشمس وانقمر في درجة واحدة وتطابق سهم السعادة Pars Fortunae وسهم الغيب Pars Futurorum في درجة ذاتها كما حدث في الطالع حيث كان الجدي Capricorn Spica Virginis یواجهه ۱ ای بواجسه الرجل إ والزهرة Venus وعطارد تواجه ناحيته . وتساءل جميع الحاضرين عن ادعاء الرجل غير الني التزمت الصمت . ثم قال المأمون اعطنى رايك . فقلت انه يبحث عن اثبات وأن لديه دليلاً من الزهرة وعطارد ولكن المعلومات عن ادعائه لبست كاملة ومنتظمة . فقال كيف علمت ذلك ؟ قلت : لان حقيقة ادعائه من المشترى، وأن المشترى يواجهه بصورة مقبولة وجيدة ، ماعدا انه يبغض الدلالة والدلالة تبغضه . لذلك فالاستقصاء والتحقيق غير كامل . وما قالوه عن الليل المستند الى عطارد والزهرة عبارة عن نوع من الزخرفة والدجل وهذا يعتبر امر مرغوبا ورائعا . قال: مرحى . ثم استمر قلائلا : هل تعرفون الرجل ؟ اجبنا: كلا ، قال انه يدعى النبوة ، قلت : يا امير المؤمنين ايملك دليلا لاثبات ادعائه ؟ فسأله فاجاب: نعم ، املك خاتم من فصين البسه فلم يحدث شيئا ويلبسه غيرى فيبدأ بالضحك ويستمر ضاحكا الى ان ينزعه ، واملك قلما شاميا اكتب به بينما يأخذه غيرى فلا تتحرك اصابعه . قلت : مولاي ان لذلك امره المأمون أن يطبق ما أدعى به ، فقلنا أنه نوع من الطلسم .

والح عليه المأمون عدة ايام الى ان اعترف بدلك واعلن توبته او تبرئه مما كان يدعي به من نبوة . ثم وصف الحيلة التي كان يستعملها بواسطة الخاتم والقلم وكافاه المأمون بالف ديناد . وقد قابلته بعد ذلك فكان من بين اكثر الناس دراية في معرفة النجوم وواحدا من اقدر اصحاب عبيد الله بن السري(٥١) . قال ابو معشر ان عمل طلاسمالخنافس في الكثير من بيوت بغداد تعد من اعماله .

<sup>(0)</sup> في الظاهر أن الاسم يشابه اسم والي مصر عبيد الله بن السري بن الحكم ( حكم سنة ٢٠٦هـ/٨٢٧ ) والسلي ابعد في سنة ٢١١هـ/٨٢٧ ابعد في سنة ٢١١هـ/٨٢٧ النظر الطبري مجلد ٢١٠٨هـ/١٠٨٠

قال ابو معشر: لو كنت انا ضمن هؤلاء الناس لبنيت رايا مخالف ولقلت ان الادعاء كذب لان الدلالة معكوسة ، فالمشتري غير صالح ثم ان القمر قد دخل في المحاق On the wane وكانت النجوم تواجه الطالع في دلالة كاذبة ، فالبيت بيت باغ واقصد الدلالات العديدة لبرج العقرب(٥٦) . Scorpio

فالقطع السابق اوضح في النسخة العربية مما هو عليه في الترجمة اللاتينية (٥٦) . لكنه ليس من الواضح فيما اذا كان له علاقة بالروايتين اللتين رواهما المسمودي في مناسبتين اخريين ، ويبدو انهما مختلفتان ، عندما اضطر المأمون على ان يتعامل مع اننين من الذين ادعوا النبوة وكان كل واحد منهما قد زعم بان له قوى خارقة او عجيبة لا يريد تبيانها (١٤) . ولكن ليس هناك من يشسير الى ان الرواية التي قدمت توا هي احدى هاتين الروايتين الروايتين مع هذا يبدو انها تشير الى حادثة واقعية . ومما هو جدير بالاطلاع ان السبب الوجيه لظهور امثال هؤلاء المدعين (٥٠) بالنبوة خلال هذه الفترة ، الى جانب ما هو معروف ، حالة الاضطراب في الامور الدينية خلال خلافة المأمون ( منها مثلا تبنيه احد الطوبين كوريث اذ يعد هذا عرضا كما انه سبب ) .

لقد ذكرت سابقا انه يمكن العشور على استشهادات في كتاب المذاكرات في الكتب العربية المتأخرة . وان واحدا من اطول تلك النصوص موجود في كتاب « تاريخ سني ملوك الارض والانبياء » لحمزه بن الحسن الاصفهاني فرغ من تأليفه في اصفهان(٥) سنة ٣٥٠هـ/٩٦١ . وتتناول

#### (۵۲) اوراق ۲بـ۳ ا

الحارث بن سعيد الكذاب الذي ادعى النبوة زمن خلافة عبداللك في دراسات في الإسلام Studies in Islam ( نيودلهي ) جزء 1 ( ) 197 ) ص ١٢-١٨

(۱۵) بروکلمان Supp. ج ۱ ص ۲۲۱

المقتطفات الموجودة ذكر الدلالات عن ولادة الرسول محمد وعن الفترة الاسلامية والدولة العربية(٥٠) . ان النص طويل الى درجة يكفي تقدير قيمة محتوى مخطوطة كمبردج . كما ان هذا الجزء من النص العربي موجود في الترجمة(٥٠)اللاتينية ، وعلى هذا فانها تقدم ملاحظات اخرى لدعم المقارنة بين النسخة العربية واللاتينية .

ليس هناك من شك ان نص حمزة الاصفهاني يعد افضل مما هو موجود في المخطوطة ويمكن توضيح ذلك بمثال او مثالين . اذ نقسرا في احد المواضيع من نص كوتولت Gottwaldt لحمزه: «فلم يجد في طوالعها طالعاً دل على النبوة والمقصود طالع ولادة الرسول . المترجم والملة والدولة الالماليع السيحري الذي في الوجه الاول من الميزان(٥٩) » . ونقرا في المخطوطة في نفس الموضع ما يلي : «فلم يجد طالعا في ذلك الشهر يدل على النبوة والدولة والملة الإطاليع الميزان وذكسر الشجري (؟) هو الوجه (١٠) الاول من الميزان » . الشجري أن الشجري في الجملة ، الذي ربما يفهم على انه مجموعة من المنجمين الثقاة ، اختسلاق محض .

ونجد للمرة الاخرى في نص گوتولت ما يلي:

(٥٧) تعقیق گوتولت ص ١٥٢-)١٥ ؛ والنسخة المترجمة ص١٢٦-١٢١ واورال ٣ ب سطر ١٣ و) ا سطر ١٣ من مخطوطة كمبردج .

( اشار حمزة الاصفهائي الى ابي معشر في حوالي ثمان مواضع جميعها تدور حول النجوم وحول تواريخ بعسف الامم القديمة ومعتمدا على بعض كتبه مثل كتاب الالوف وكتاب اختلاف الزيجة . وهناك نصان طويلان في كتاب حمزة احدهما عن ميلاد النبي ( ص ) والاخر السدي ذكره المؤلف . ) انظر تاريخ سني ملوك الارض والانبياء ( بيرت ) ص ١٤ ، ١٦ ، ١٦ ، ١٢١ ، ١٢١ ، ١٨ )

(۵۸) ثورندایك : المصدر السابق ص ۲۵

# (٥٩) كوتولت ص ١٥٣ سطور ١٦-١٦

( ورد النص عند حمزه الاصفهاني كالاتي « حكى شاذان ابن بحر انه اخبر ابا معشمر بان معمد بن موسمى الخوارزمي زعم انه قوم الكواكب للسنة التي كان فيها ميلاد النبي صلى عليه وعلى اله ثم حكوا انه ولد فيه فقومها لليالي ذلك الشهر ليلة ليلة فلم يجد في طوالمها طالعا دل على النبوة والملة والدولة الا الطالع المسحري الذي في الوجه الاول من الميزان . فقال ابو معشر : وانا ايضا قد اعتبرت ذلك فلماجد طالعا يصلح للملة غيه...» تاريخ سنى ملوك الارض ص ١٢٦-١٢٧) [ المترجم]

(٦٠) ورقة ٢ب سطر ١٥–١٧

<sup>(</sup>٥٣) ثورندایك : المصدر نفسه ص ٢٤ . وللمرة الثانیة یوجد تعبیر باللفسة اللاتینیة ترجمسیة ثورندایسک ب Stichiomatic books والتی لیس لها مقابل بالنص المربی.

<sup>(</sup>١٥) مروج اللعب جزء ٧ ص ٣٦ وصفحة ٥٢-٥٣ .

<sup>(</sup>٥٥) وكمثال اخر عن فترة مبكسرة انظر دنلوب في مقالسة ( بالانجليزية )

<sup>&</sup>quot;Al-Hārith b. Sa'īd al-Kadhdhāb, a Claimant to Prophecy in the Caliphate of Abd al-Malik"

« قال ابو معشر : زعم محمل بن عبدالله(۱۱) بن طاهر ان فيما وقع اليه من اسرار علم النجوم ان عطارد مع راس اوجه يدل على(۱۲) شرف النبوة » بينما نجد في المخطوطة مجرد القول الاتي : « من اسرار علم النجوم ان الكواكب مع راس اوجه يدل على شيء(۱۲) من النبوة » وقد يرجع هذا اللي اهمال وعدم مبالاة في القراءة لاغير . ويجد المدر خلال مقارنة النسخة اللاتينية في رواية ثورندايك اختفاء اسماء الاعلام او ذكرها بصورة مشوهة في بداية المقطع (لم يذكر اعلاه) تشير وضوح الى فاسم Aposaytes ابو سعيد وهو أن المقصود ب Aposaytes ابو سعيد وهو شاذان نفسه وبالنسبة الى الاسم الاخر المقصود محمد بن موسى والمعنى في هدف الحالة الخوارزمى(۱۱) .

نأتي الان الى المقطع الذي ابتدانا فيه التحري الحاضر اي المتعلق بالمذنب او النجم الذي قال ابو معشر انه رآه بعينيه وكان يقعاسفل الزهرة Venus وذكرت هــذه الروايـة من قبـل ثورندايـك على صفحة ٢٩ من كتابه ، فالمخطوطة تستمر بعد وصف موت يعقوب بن اسحق على ورقة (١٧) فتقدم حتى ورقة (١٩) فتقدم حتى ورقة (١٩) معلومات وضحت من قبل ثورندايك في صفحة ٢٥–٢٧ وتحتوي هذه المعلومات عـلى مقطع لـ (بيتر اوف ابانو Abano) الـذي اشرت اليه ويدور حول ملوك الاغريق يتساءلون عن

الصلوات التي تقام اثناء التحاق القمر بالمستري في رأس التنين او كوكب التنين Dragon ودقة (١٨) ، علما بانه من المؤسف الا يوجه ذكس مخصص للبرج اللائم لذلك اى اللتنين(١٥) ] . وعلى هذا فانه لاتوجد مطابقة بين النسخة العربية والنسخة اللاتينية حتى صفحة ٣٠ من كتاب ثورندايك ، اقصد انه ليس في النسخة العربية ما يقابل الصفحات التي نشرها تورندابك على صفحة ٢٨ و٢٩ ، وفي الصفحة الاخرة بوجد مقطع مهم ، لهذا يمكن القول بان هناك ثفرة في النسخة العربية مما يجعل الامر غير ممكن قراءة الوصف الاصلى لمذنب ابي معشر من هذه (٦٦) المخطوطة كما المحنا الى ذلك . وهكذا فان الاستقصاء الفلكي الذي تسم في بداية البحث عن كتاب المذاكرات لا يلقى ضوءاً آخر فضلا عن صعوبة التحديد بالضبط عن كيف اختلطت مشاهدة ابي معشر في القرن التاسم الميلادي ومشاهدة على بن رضوان في القرن الحادي

واستمراراً لعملية التحقيق في النص نقراً على ورقة ١٠ أ « قال أبو معشر كان حامد(١٧) ن

Le Vizirat abbāside de 749 à 936 وقد عاش حامد بن المباس عمرا طويلا اذ ولد عام ٢٢٣هـ / ٨٣٧ اعتمسادا على قول ماسنيون في دائرة المسارف الاسلامية ( طبعة جديدة ) مجلد ٢ ص١٢٣ ا ) ولهسذا فانه ربعا كان معاصرا لابي معشر مدة تقارب على الخمسين سنة .

(والمروف ان حامد بن العباس هلا كان يتولى ضمان واسط لفترة طويلة قبل ان يستدعيه المقدد لتحمسل اعباء الوزارة بناء على ترشيح الحواري احد كبار موظفي البلاط والسيدة ام المقتدر . وبالامكان القول ان حامدا لم يكن وزيرا كفوها وبذلك فقد تردت وضعية السوزارة في ايامه فجيء بعلى بن عيسى الوزير الصالح واصبح متقلدا الدواوين والوزير الفعلي وسقطت منزلة ابسن العباس . وكانت نهايته ان عزل ثم علب من قبل الوزير العبد ابن الغرات وابنه المحسن واخيرا دس اليسم السم فعات في واسط ) انظر الصابي : الوزراء ص)٢٧ السم فعات في واسط ) انظر الصابي : الوزراء ص)٢٧ مسكوبه : تجارب الامم جا ص ٧٧ ، ٨٥ ، ٥٩ ، ٥٩ ، ٨٦ ،

<sup>(</sup>١١) وهو محمد بن عبدالله بن طاهر احد الإبناء المشسرة لزعيم الامارة الطاهرية عبدالله بن طاهر . وكان عبدالله من المقربين للخليفة العباسي المامون ال منحه هذا في سنة ٥.٦هـ ولاية الشرطة خلفا لابيه بعد ذلك وفي سنة ٢.٦هـ ولاه الجزيرة وبلاد الشام وفي سنة ٢١٣ اعطيت له ولاية الخليم خراسان خلفا لاخيه طلحة . اما محمد ابنه فلقد تقلد ولاية الشرطة والجندية واعمال السواد وخلافــة الخليفة في بغداد عام ٢٧٧هـ . انظر الطبري م٢/٤٠٠١) [المترجم]

<sup>(</sup>۱۲) حمرة الاصفهاني تحقيق موتولت ص) 18 سطر ٦-٣ ( وردت الرواية عند حمرة الاصفهاني كالاتي : « زعسم محمد بن عبدالله بن طاهر أن فيما وقع اليه من اسراد علم النجوم أن عطارد مع رأس أوجه يدل على شسرف النبوة وقد قال الاوائل ما يضاهي بعض قول عبداللسه ابن طاهر . وزعموا أن الكوكب مع رأس أوجه الحسوى مايكون ولكن دلالته على النبوة لم اسممها الا من محمد بن عبدالله بن طاهر » تاريخ سني ملوك الارض ص١٣٦ \_ عبدالله المترجم ]

<sup>(</sup>۱۲) ورقة ٢ب سطر ٢٠–٢١

<sup>(</sup>٦٠) ثورندايك الصدر السابق ص٢٥

<sup>(</sup>١٥) يوجد في النص ( ورقة ١ ٨ سسطر ٣ ) فقط الراس اشارة لرأس التنين ، كما ان هناك حلفا مشابها لهسلا انظر اعسلاه رقم ٥٣ .

<sup>(</sup>٢٦) ان رواية ثورندايك للترجمة اللانينية قد ذكرت اعلاه ص.٢

العباس محبوسا وكانت له مسالة عجيبة [ تنعلق بالتنجيم ] عملها له بعض أهل السواد(١٨) ) وكان الذي أوجب طول حبسه بلوغ تسبر درجة الطالع تلك(١١) مسألة ألى مقابلة زحل وكان السلمغاني(٧٠) لا الشلمغاني ) المنجم ملازما له في خدمته . فقال له بعد حبسسنتين أو نحوهما لا أرى لك فرجاحتى له بعد حبسسنتين أو نحوهما لا أرى لك فرجاحتى تستوفى ( في المخطوطة يستوفى ) أربع سنين وينتقل تسير هيلاجك(٧١) من الحد الذي فيه مقابل زحل فارسل ألى نسخة المسألة فنظرت(٧١) .... الخ

لا يوجد هــذا النص في رواية ثورندايك للنسخة اللاتينية على الرغم من انه ربما يكون ضمن الجزء الذي حذفه من(٧٢)الترجمة اللاتينية. ومن الناحية الاخرى فان ملاحظة ابي معشر عن وجوده مععدد من المنجمين في جيش الـ "Cumans

(۱۸۸) وتقابل سواد المراق الكلدانيون القدمى وقد ساهموا في معرفة النجوم منذ ازمنة مبكرة جدا

(۱۹) ربعا ترجع الى المسالة العامة General qestion المدكورة اعلاه اوربعا هي اشارة الى ان الطالع لم يذكر اسمه . انظر على حالات مشابهة اعلاه

(٧٠) والظاهر انه نفس الشخص اي ابو جعفر محمد بن على الشلمفاني الذي يرجمع موتمه لما يحمله من افكار شيعية متطرفة اذ قتل ـــ ٩٣٤/٣٢٢ كما اوردها ابن خلكان ( دي سلان ج1 ص٢٢٣ وما بعدها ، الترجمسة الانجليزية ج١ ص٣٦) وما بعدها . ) وعن ابن الاثي : الكامل ص ٢٢٣ ( تورنبرج مجلد ٨ ص.٢٩ ومابعدها ) . ( وبالامكان اضافة بضعة كلمات الى تعريف الاسمستاذ دنلوب بالشلمفاني هو ابو جعفر محمد بن على المسروف بابى العزاقر وقد ولد في قرية الشلمفان وهي من قسسرى واسط واشتفل كاتبا ببغداد . وكان موضع عناية المحسن ابن الغرات . ادعى الحلول والربوبية وقتــل بهــــده التهمة بعد ان حوكم بحضرة الخليفة الراضي سسسنة ٣٢٢ه . انظر مسكوبه ج١ ص١٢٢ ؛ ابن خلكان ج٢ ص١٥٥ ، وسماه البقدادي في الفرق بين الفرق بابسن ابي العذافر ص١٥٩ . اما ابن الجوزي فسماه بابن ابي العزاقير ج٦ ص٢٧١ . ) [ المترجم ]

Aphelés هيلاجك : كلمة فارسية تقابل بالإغريقية (۷۱) وتستممل للدلالة على نجم يعتبر مهما لقياس الوقت في علم النجوم ، انظر دائرة المارف الاسلامية ( طبعسة قديمة ) مقالة تسي بقلم O. Schirmer

 (٧٢) بترجم المؤلف « فنظرت » وبزيد عليها كلمة « النجوم » فيصبح النص ٢ فنظرت في النجوم » [ المترجم ]
 (٧٧) المصدر السابق ص٢٩ رقم ٢٣

حسبما(۷٤)اوردته الرواية \_ غير موجود في النسخة العربية .

ما الاستنتاجات التي يمكن الوصول البها من هذه الدراسة ؟ اولا يمكن القول بأن المخطوطية العربية ناقصة طالما انها تفتقر الى مقاطع تنصل بمشاهدة ابى معشر للمذنب اللذي يقع اسفل الزهرة ، كذلك تفتقر للمقطع الذي ورد فيه ذكسر للمترجمين الاربعة الاكفاء في الأسلام والتي في الحقيقة نسيت خطأ لهذا الكتاب بالذات . وثانياً ان المخطوطة ليست صحيحة تماما وربما تكون(٧٥) متأخرة . وكذلك يظهر أن الترجمة اللاتينية كما اشار شناس شنامدر M. Steinschneider اشار شناس مقتضبة وناقصة عن الاصل على الرغم من عدم وضوح ذلك كما هو الحال في النسخة العربية . وان البروفسسور ثورندايك يشمسير في روايته السي المحدوفات في عدة مواضيع خاصة في نهاية دراسته. ومع هـــذا فان الانطباع الحسين لاصل كتياب المذاكرات يمكن استحصاله من النسخة العربية اذ انها ، كما اشرت ، غالبا ماتكون اكثر وضوحا من النسخة اللاتينية خاصة بالنسبة للامور الجفرافية والتاريخية . ودون شك ان التأنيف يرجع الي فترة تاريخية مبكرة على الرغم من بداهة افتراض وجود كتاب من تأليف شاذان بعد موت ابي معشر في سنة ٢٧٢هـ/٨٨٦ فانه ليس هناك من سبب يدعونا الى التفكير بانه متأخر (٧٧) جدا . أن الوُلفات العربية في القرن الثالث/التاسع الميلادي ، ككتاب المذاكرات ، غير كثيرة وان قليلا منها يلقى نسوءا على ظروف الحياة الاعتبادية .

ومع هذا فان الاستنتاج السابق يبرز لنا موضوعا اخر . ان كل ما قيل سابقا عن الكتاب يتركز حول صيغته الناقصة وحول الاهمية التي يحتويها ، ولكن بقي سؤال متعاق بقيمته العلمية . اأنه كتاب مشهور وعلمي ؟ وفيما عدا المنحى الرئيس للكتاب المتمثل بعلم النجوم غير المستند

<sup>(</sup>٧٤) ثورندایك : المصدر السابق ص٣٠٠

<sup>(</sup> انه من الصعب تحديد معنى كلمة Cumans والقصود بها [ الترجم ]

<sup>(</sup>٧٥) انظر الدليل على كل من هاتين النقطتين في اعسلاه .

Die europ. Übers. انظر (۷٦)

<sup>(</sup>٧٧) اذ ماالقينا نظرة سربعة على فترة ابي معشر وكتابانه في علم النجوم نجد ان الرجل ـ على الرغم من انه قد تعليم النجوم بعد ان اصبح عمره ٧٧ سنة كما يقول ابن النديمـ كان واسع الاطلاع ويعد من بني علماء النجوم الاوائل . [ المترجم ]

على اسساس من امثال سيطرة(٧٨)النجوم على الحوادث الواقعة على الارض او انها تسمح لنا التنبوء عن الحوادث المستقبلية تلك الامور التي يدافع عنها في الوقت الحاضر قليل من الناس. اذن الى اى مدى يمكن الاعتماد على دقة المشاهدات التي قدمت او على صحة ماوصف من اساليب وطرق(٧٩)تنجيمية ؟ ربما انه ليس هنالك الشيء الكثير خاصة اذا ما وضعنا انفسنا قضاة على مدى صدق ما قالة ابو معشر عن معاصيره الكندى . ويبدو أنه لم يكن دائما حريصا على(٨٠)ما قاله وأنه لم يعلق عن السؤال المشكوك فيه او على الاقل ان شاذان نقل عنه نقلا رديثًا والا فانه من غير المكن ان نعزو كل ذلك الى اخسطاء وردت في رواسة المخطوطة . فهل بالامكان القول بان المشاهدة ومن ذكرها في كتاب المذاكرات موثوقة او مقبولة ؟ من الممكن القول بذلك سيما وان أبا معشر ومن بعده شاذان كانا بتحدثان عن احتراف للعمل. ولكين

(٧٨) عرف حاج خليفة علم النجوم بانه « علم يعرف بــه الاستدلال الى حوادث عالم الكون والفساد بالتشكلات الفلكية وهي اوضاع الافلاك والكواكب كالمقارنة والمقابلة والتثليث والتسديس والتربيع الى غير ذلك وهي عنسد الاطلاق ينقسم الى ثلاثة اقسام : حسابيات وطبيعيسات ووهميات . اما الحسابيات فهي بقينية فلا منع في علمها شرعا واما الطبيعيات كالاستدلال عن انتقال الشمس في البروج الفلكية الى الفصيول كالحر والبرد والاعتدال فليست بمردودة شرعا ايضا . واما الوهميات كالاستدلال الى الحوادث السلفية خيرا او شرا من اتصالات الكواكب بطريق العموم او الخصوص فلا استناد لها الى اصمل شرعي . . . قال الامام الشافعي اذا اعتقد المنجم ان المؤثر الحقيقي هو الله تعالى لكن عادته سبحانه وتعالى جارية على وقوع الاحوال بحركاتها واوضاعها المهودة ففي ذلك لا باس عندي كلما ذكره السبكي في طبقانه الكبري » كشف الظنون عن اسامي الكتب والغنون ج7 ص. ١٩٣ -

(٨) يذكر ابن النديم انه « كان فاضلا حسن الاصابة » ويذكر ابن خلكان انه « كان امسام وقته في فنه ولسه التصانيف المفيدة في علم النجامه » الفهرست ص٢٧٧ ، وفيات الاعيان ج۱ ص٣٥٨ . ويشير حمزه الاصفهاني انه سئل مرة عما يعرفه عن موضوع العثور عن عدل مسن جلود مكتوبة فيقول « فاخرجت الى حضرة الناس كتاب لابي معشر المنجم . . . الخ » تاريسخ سنى ملوك الارض ص٩١١ مما تشير ايضا الى علو كعبه وشهرته [المترجم]

ماذا كان مهنته ( اي ابو معشر ) ؟ فالفهرست يشير الى انه لم يكن (٨١)عالما كبيرا ولكنه كان منجما وناجحا جدا ، وله في الموضوع(٨٢) مؤلفات كثيرة . وكان يتمتع بسمعة عالية خلال فترة حياته وفيما بعد في الفرب اللاتيني كباقي العلماء(٨٢) المسلمين . فهل كان شارحا بارزا للنظرية الفلكية او راصدا كما كان بعض المنجمين ؟ ليس هناك الكشير من المعلومات التي تمكنا تدليل(٨٤) ذلك وتدليل اكتشافه المزعوم اللي اعتمد عليه فيما بعسد للاشارة الى ظهور مذنب جديد في القرن التاسم الميلادي . وبالاعتماد على هذا التحري الذي هو عبارة عن دراسة بسيطة للنصوص فان الرء يجد نفسه مترددا لقبول رواية مجردة وردت في كتاب المذاكرات عن اي موضوع دون وجود دليل اخسر معاصر فالكتاب تأليف مشهور في التنجيم وبالامكان اخضاعه لنفس الطريقة التي تنظر واسطتها الي اى كتاب مشهور في الوقت الحاضر اذ باستطاعتنا الحصول على معاومات موثوقة عن اى موضوع ناقص وغير مؤكد وذلك بالاعتماد على مصدر أخر . الا انه لسوء الحظ لا يمكن اتباع نفس الاسس في هذا الكتاب من القرن التاسع الميلادي لعدم توفسر المصادر .

<sup>(</sup>٧٩) هناك في الحقيقة تفصيل قليل عن كيفية القيام بهسله المساهدات

 <sup>(</sup>٨١) الفهرست ص٢٧٧ . « ودخل في ذلك ( علوم الحساب والهندسة فلم يكثمل له فعدل الى علم احكام النجوم »

<sup>(</sup>٨٦) انظر قائمة باسماء كتبه في الفهرست نفس المسمدر والمنعة ۽ كذلك بروكلمان .Supp جزء ١ ص١٩٥٠

<sup>(</sup>٨٧) عن كتب ابي معشر ( البومزر ) في اللاتينية انظر شتاين شنايدر : المصدر السابق ص٣٥-٣٩

ان جداول ابي معشر تذكر في بعض الاحيان انظر مشلا Millas Vallicrosa: Estudios sobre historia

برشلونه ۱۹۲۹ ص ۲۹ E. Sachas سخاو

<sup>(</sup>Alberuni's India) جسزء ۱ ص ۲۰۶

<sup>(</sup> ومما يجدر ذكره أن أبن النديم يشير ألى عدد مسن المنجمين على أنهم كانوا غلمان لابي معشر وربما المقصدود تلاملته منهم : عبدالله بن مسمرور ومعمد بن عبدالله بن سمعان أنظر ص ٢٧٧-٢٧٩ . وأن ياقوت الحموي في معجم الادباء يستشهد بالتنوخي في نشوار المحاصرة الذي بدوره يستند على أبي معشر في بعض أمور علم النجوم أنظسس معجم الادباء ( ١٩٢٨ ) ج ٥ ص ) ٢٢ ) [ المترجم ]

بقلم الدكتور

## فيصُلَى بَافُتِ

الموصل \_ محافظة نينوى \_ العراق

ان فجر العلم لاح مند عشرة آلاف سنة او اكثر ، ولم يلح ذلك الفجر في كل مكان بدرجة واحدة من الاصالة والسطوع ، بل سبقت بعض الاقسوام غيرها في التكامل والنمو ، فالطبابة مثلا كانت من اوائل المهن التي احترفها الانسان ، لحاجة الناس الملحة الى ما يحفظ عليهم صحتهم ويدفسع عنهم الامراض ، والطب الحديث لم يصل الى ما وصل اليه من رقي وتقدم الا بتظافر جهسود مضنية من شعوب كثيرة منذ آلاف السنين والى اليسوم ، وفي الحق انه من وجهة النظر العلمية يمكن أن يعتبر النوع البشري كله بمثابة انسان واحد اي بمشابة عملاق فريد تزداد معرفته وتتراكم خبراته بتوءدة خلال العصور .

## الطب قبل تدوين المشاهدات:

ان من الواضح انسا اذا اردنا ان نستقصى تاريخ الطب وتأريخ تدوين وثائقه ، علينا ان نبدا كما لو نبدا بتدوين سيرة اي علم من اعلام التساريخ ، فنركز انتباهنا على العناصر الاساسية الارتقائية في سيرته ، فاذا كان الامر كذلك ، وجب علينا ان نبحث في العلب المصري والعلب البابلي حيث انهما سبقا الطب اليوناني من وجهة النظر الزمنية ، وأن نلقي نظرة عجلى على ما كان عليه الطب قبل نشسوء الحضيارات .

ان الطب والدين كانا من أوائل الاصور التي اهتم الانسان بمعرفتها فحاول الوصول الى حقيقتها بما كان يملكه من وسائل وذلك قبل خروجه من طور الهمجية الى طبور الاستنقرار النسبي . فكانت العناصر الطبيعية القاهرة تدفعه الى تخيل وجسود

آلهة يستعين بها لصد تأثير هذه العناصر ، كما كانت تدفعه غريزة حب البقاء والمحافظة على سلامة الذات الانسانية والعطف على المتألمين من ذويه الى التدرج في صناعة الطب . فتخيل قيام آلهة للخير وآلهــة للشر توجه القوى الطبيعية التي تتحكم في الولادة والحياة والالم والموت . ورأى تجاه ما اوصلته اليه مخيلته أن لابد من استرضاء الآلهة . ومن هذه الفكرة نشأت فكرة الاحجبة والرقى والنمائم وما الى ذلك، وكانت الوسيلة الطبية الاساسية للانسان في مكافحة الامراض والسيطرة عليها لقهرهــا . ومازالت هذه الوسائل معتبرة عند الملايين من الناس لا في مجاهل افريقيا فحسب بل حتى في ارقى البلدان ، فتجدهم يهرعون الى العبراف والكاهن أو قارىء الكف وضارب الرمل ، والى امثال هؤلاء من اصحاب الشعوذات ، ولا يهرعون الى تلامـــذة ابقراط والرازي وابن سينا .

لقد تلا تدرج الانسان في طويق التحضر فلهور مدنيات في الصين والهند ومصدر وبلاد الرافدين ، اما معلوماتنا عن الطب الصيني فقليلة، واما الطب الهندي فقد كان متأثرا بالطب الصيني مع ابتكارات من الاطباء الهنود حيث برعدوا في الجراحة رغم ان علم التشريح كان ناقصا عندهم ، ولا تزال عمليتهم لترقيع الانف تجرى حتى اليوم ، وقد عرفوا الكثير من خصائص الادوية والسموم ، وغير معروف عندنا ما اذا كانت معارفهم اثرت على الطب اليوناني أو تأثرت به ، ولسكن من الثابت نعلم درجة هذا المزج ، وقد انتقلت بعض المعارف العلية ، ولا الطبية الهندية الى الوطن العربي عن طريق التعريب وذلك في أوائل العصر العباسي ،

اما في مصر فقد كان الطب متقدما ، وقد رفع اطباء وادي النيل وكهنته الطبيب « امحوتب » الى مصاف الآلهة وجعلوه ربّ الشفاء من الامراض ، وأشادوا الهياكل لتكريمه وتخليد ذكراه ، وقسد حملت عملية التحنيط المسسريين الى العنايسة بالكيمياء والتشريح ، وكلمة كيمياء نفسها مشتقة من لفظة ( كيمي ) ومعناها ( الارض السوداء ) استعمل المورين كانت تعرف به مصر قديما ، وقد استعمل المورين القيئات والمسهلات والمرقات ومدرات البول ، ولقد اشار « هوميروس »(۱) والمطهرات ، وهم الذين انشاوا التخصص في فروع والمطهرات ، وهم الذين انشاوا التخصص في فروع وبعضهم الامراض الباطنية وهكذا ، وفي مصر نشا (الطبيب الكاهن) ،

ان ما ذكرناه عن الطب المسسرى يجب أن لا يجعلنا ننظر اليه على أنه يمثل الاسلوب العلمي الصحيح ، فالطب المصرى لا يخلو من خرافسة وسحر وكهانة ، وهذا ما دعا الى القول بنشسوء ( الطبيب الكاهن ) في وادى النيل . ففي برديسة « سميث » مثلا التي اكتشفت في الاقصر عسام ( ۱۸٦١ م ) واشــــتراها الاثـــري الامريكي « ادون سميث Edwin Smith » وكذا ببردية « ايبرز » التي اكتشفها ( ايبرز ) نفسسه في الاقصر والتي تحتوي على أسماء الادوية التي كانت شائمة في زمن تدوينها في العصور الفرعونية، أقول بان فيهما بعض الخرافة والسحر رغييم الافكار الطبية العالية التي احتوتهما البرديتان ، فالباحث يقعفيهما على علومتشريحية وفسيولوحية ودوائية لها من القيمة العلمية والاثرية السسىء الكثير . ففي برديسة سميث مثلا نجسد أوليات التشريح ، وبداءة الفن الطبي ، وربما كانت هذه الرسالة قد اقتربت \_ وأقول اقتربت فقط \_ من مبدأ العلم الحقيقي.

اما الطب البابلي فانه كان يختلف عن الطب المصري ، فالتعليم الطبي البابلي كان شفهيا ، وكانت مدوناتهم الطبية على الالواح من قبيل المذكرات ،

وكانوا يلجاون الى عرض مرضاهم في الساحات العمومية ليصف لهم الدواء كل من اصيب او كل من سمع بمرضهم وقد حفظ الكهنة تلك الوصفات ودونوها في سجلات الهياكل فكانت من اوائسل المدونات التي وصلتنا في هسذا الخصوص والبابليون اول من صاهر بين التنجيم والطب افحسبوا للكواكب والابراج الفلكية اثرها الفعال في الولادة ووظائف الاعضاء ، والامراض اسسبابها وعلاجها ، وعنهم اخذ العرب التنجيم ونقلوه الى اوربا ، ولقد انشأ البابليون « علم الكبسد » اذ اعتقدوا بان الكبد يسيطر على سائر اعضاء الجسم، وقد كانوا يعتزون ويفتخرون بكونهم يستنطقون وقد والالهام .

والآن بعد هذه اللمحات التأريخية التي مرت المامنا سربعا يحق للقاريء أن يسأل هل توك كل من الطب الفرعوني والطب البابلي وثائق طبية فيها مشاهدات سريرية ؟ فأقول أنه لا ، أذ لا يوجد فيما اطلعت عليه من كتب وابحاث ما يشير الى وجود مدونات طبية سريرية للمصريين القدماء أو للبابليين تمت الى العلم الحديث بصلة ، وذلك من حيث الخضوع الى قواعده وطرق البحث فيه ليس غير . فعلى هذا الاساس يجب أن لا نطيل الوقوف والتأمل في الطب الفرعوني والطب البابلي ولنستحث السير الى اثينا ، الى الطب اليوناني علننا نجد هناك ما يروي ظمانا في هذا المجال .

## ابقراط والمساهدات السريرية:

ان أول مدون للمشاهدات السريرية باسلوب علمي خال من الخرافة والوهم هو أبقراط(٢) المولود في جزيرة (قوص(٢)) حوالي عام (٦٠) قبل الميلاد ) والمتوفي عام (٣٧٧ ق.م) .

ينتسب ابقراط Hippocrate الى اسرة ذات شهرة واسعة في الطب اليوناني الاسكلبيوسي نسبة الى « اسكلبيوس » Sclepios الذي كان طبيبا عظيما احتل الابوة في الطب اليوناني وحتى الالوهيسة ، وذلك قبل ابقراط ، وقسد اعتبر اسكلبيوس الاها وشيدت له الهياكل مثل غيره من الهة اليونان . وجد ابقراط ويدعى أيضا ابقراط

<sup>(</sup>۱) هوميوس: شاعر ملحمي يوناني ، قيل أنه كان أعمى ، نسب اليه المؤلفون اليونانيون أشسعاد « الاليسادة » و «الاوذيسة » و «الاغاني الهوميية » التي اثرت تأثيرا عميقا على مستقبل الشعر اليوناني . وقسد اصبحت أشعاره موضوع دراسة للفلاسفة والربين والناقدين خلال الاجيال ، وهوميوس من ابناء القرن التاسع قبل الميلاد ،

 <sup>(</sup>۲) انظر کتاب تاریخ الطب للدکتور موفق الشطی ، السفر الاول ، ص ۲۵ ، طبع دمشق .

<sup>(</sup>٢) ( قوص ) جزيرة نابعة لليونان .

مارس الطب ، ووالده مارس الطب كذلك ، وكان Heroclides معلمه الاول واسمه هيروقليدس Heroclides من الاطباء المشهود لهم بالكفاءة . وخلف ابقراط ولمداه « تسالوس Thessalos » و « دراكون Dracon » وصمسهره بوليبوس(٤) القوصي . وكان هذا الاخير ابرز خلفاء ابقراط .

لقد كان أبقراط من عظماء الرجال في العالم بشهادة « أرسطو » في كتابه السياسة Politica ، فبالرغم من قلة وسائل العلاج الفنية المتوفرة لديه فقد أدخل أساليب البحث العلمسي على الطب وارتقى به لدرجة أصبح الاول من نوعه في اليونان أن لم يكن في العالم أجمع كما يقول سارطون .

ان مزية عبقرية ابقراط العلمية تتجلى في ملاحظاته الدقيقة وافكاره المعتدلة وحبه للحق ورفضه للخزعبلات والاباطيل . فهو السابق الى انشاء الادب الطبئي ، واول من وضع الوثائق السريرية .

لقد جمع ابقراط ودون الحالات السريرية في كتابه الاوبئة Epidemics ، في الجزئين الاول والثالث ، وعدد المشاهدات التي دونها اثنان وأربعون ، انتهت خمس وعشرون منها بالموت ، فترك لنا فيها صورا طبية لداء السلو والتشنج النفاسي وداء الصرع ، وسجل ملامح المحتضر والميت ، ووجه من أهزله الجوع وأعياه الاسهال ، ولاتزال هذه المظاهر تعرف بالوجوه الإبقراطيب وهناك ملاصابع الإبقراطية وهي أعراض خاصة يعرف بالاصابع الإبقراطية وهي أعراض خاصة المراض القلب والرئة المزمنة المناصة الموافية والرئة المزمنة المناصة المراض القلب والرئة المزمنة المناصة ال

ومن الصور السريرية التي تركها لنا أبقراط وصغه لتنفس تشين ستوك Cheyne Stokes السبة الى طبيبين من دبلن ( جان تشين ) ( ١٨٧٧ – ١٨٠٢ م) كما يعرف لدى طلبة الطب بالنبض المتحول .

قال ابقراط « ان زوجة دلرسيس في (تاسوس) الزمها المرض الفراش وترك بها مكروها فأصابتها حمى عنيفة صاحبتها رعشة شديدة وكانت من اول الامر تلتف جملة ثم تأخذ دون ان تنبس ببنت شفة بتحسس الاشياء وتعبث بكل ما تقع عليه يداها فتجذب الاشياء وتخدش وتقلع الشعر ، وتبكي

وتضحك ، ولم تكن لتنام مع أن الامعساء عولجت بالمسهلات ولم تخرج شيئا. وكانت تشرب شيئا يسيرا لان المساعدين الملازمين يشيرون عليها بذلك . وكان البول رقيقا قليلا والحرارة قليلة الارتفاع في اللمس، والبرودة بادية في الاطراف . وفي اليوم الرابع عشر تنفس خفيف وعميق في فترات طويلة ثم قصيرة بعد قليل(ه) » .

ان هذا التنفس الموصوف في السطور الاخيرة يعرف اليوم (بتنفس تشين ستوك Sheyn Stokes ) نسبة الى طبيبين من دبلن(١) ويعرف هذا كذلك بالنبض المتحول كما ذكرنا من قبل .

وهذه مشاهدة اخرى : « كانت فاتيوسك فى ابديرا Abedera مديرة النسؤون المنزلية في بيت فيتياس Phytheas ورزقت أولادا ، ولكن زوجها هجرها ، فتوقف حيضها مدة طويلة ثم اصابها الم في المفاصل وظهرت جسمها يتخذ مظاهر اجسام الرجال فجلله الشعر ونبتت لحيتها وخشن صوتها ولم بعد اليها حيضها بالرغم من كل ما بذل في سبيل ذلك من جهد وادركتها الوفاة بعد وقت طويل. وجرى مثل ذلك لنانو Nanno زوجة جرجيبوس Gorgippos في تاسوس . واتفقت آراء الاطباء الذين حدثتهم في الموضوع على أن الامل الوحيد لارجاع طبيعتها النسائية اليها انما هو في أن يعود الحيض ألى مجراه الطبيعي ، لكن جهودهم في هذا السبيل ضاعت وماتت المراة على الاثر (٧) ».

وهذه مشاهدة سريرية(A) اخرى دونها ابقراط في كتابه الاوبئة ( الاول ) وهي الثانية من بين اربع عشرة مشاهدة سريرية اوردها في الكتاب المذكور .

« كان سيلنسوس (Silensus) يقيسم في الشارع العريض بجوار بوالسيداس Eualcidas ، وقد اصيب بحمى على أثر الاجهاد وادمان الشرب وممارسة الرياضة في غير الوقت الملائم . بدأ يشعر اولا بألم في الخاصرة مصحوب بثقسل في الراس وصلابة في العنق . وفي اليوم الاول القت الامعاء

 <sup>(3)</sup> انظر كتاب مقدمة تاريخ العلم لجورج سارطون ترجمة لفيف من العلماء/دار الكتب بمصر/جـ٢/ص٢٢٥ .

<sup>(</sup>٥) انظر تاريخ العلم لجورج سارطون /حـ٧/ص ٢٤١ .

<sup>(</sup>٦) جان تشين ( ۱۷۷۷ ـ ۱۸۳٦م ) طبيب من دبلن وصف هذا النبض في التقرير الثاني من تقارير مستشفى دبلن ( ص ٢٦٦ ) ( عام ۱۸۸۱م ) ووصف وليسم سمستوك ( ۱۸۰۵ ـ ۱۸۰۵م ) حالات اخرى عام (۱۸۲۵م) .

<sup>(</sup>٧) انظر ص ٢٨٠ - ص ٢٨١ / تاريخ العلم لجورج سارطون).

<sup>(</sup>٨) أنظر ص ٢٧٢/نفس الصدر .

بمقدار وافر من الصغراء الخالية من العناصير الفريبة فاقعة اللون وافرة الزبد ، والبول أسود ، فيه رواسب سوداء ، ويصحب ذلك عطش وجفاف في اللسان وسهاد في الليل .

اليوم الثاني : الحمى حادة والفائط أوفر مقدارا وأقل كثافة وفيه مخاط وزبد ، والبــول اسود ، والليلة مزعجة يتخللها شرود طفيف .

اليوم الثالث: هياج عام ، انكماش مستطيل في منطقة الشراسيف ، ارتخاء فيما دون ذلك ممتد على الجانبين حتى السرة ، الفائط مائع ، البول معتكر وقاتم ، سهاد في الليل ، شرود كثير ، ضحك وغناء ، عجز عن ضبط النفس .

اليوم الرابع: الاعراض نفسها .

اليوم الخامس: الفائط خال من العناصر الفريبة ، صفراوي املس ودبق كالدهن . البول رقيق شفاف ، فترات من الوعي .

اليوم السادس: عرق طفيف حول الرأس. الاطراف باردة ولونها ضارب الى الزرقة ، تقلب كثير ، الامعاء لم تفرز شيئا ، البول محتبس ، الحمى حادة ،

اليوم السابع: انقطاع عن الكلام ، الاطراف لا يعود اليها الدفء ، البول لا يجري .

اليوم الثامن : عرق بارد يجلل الراس ، بقع حمراء يعلوها العرق ، وهي صغيرة مستديرة كأنها حب الصبا ، استمرار ظهورها دون أن تخصد ، تفرز الامعاء على أثر ملين خفيف مقدارا كبيرا من غائط صلب رقيق غير مهضوم مصحوب بالم ، البول مؤلم ومهيج ، الاطراف تستعيد شيئا من الدفء ، النوم متقطع ، غياب الوعي ، انقطاع عن الكلام ، البول رقيق شفاف .

اليوم التاسع: الاعراض نفسها .

اليوم العاشر: توقف عن الشرب ، غيبوبة ، نوم متقطع ، الفائط كما هو ، دفعةغزيرة من بول كثيف ترك بعد الاستقراد داسبا طحينيا أبيض ، تعود الاطراف فتبرد .

اليوم العاشر: الوفاة

كانت حركة التنفس في هذه الحال ، من اول الامر ، بطيئة والتنفس عميقال ، وكان النبض في منطقة الشراسيف متواصلا ، وعمر المريض حوالي عشرين سنة » .

## الرازى والمساهدات السريرية:

لم تصلنا بعد ابقراط وثائق سريرية (اكلينيكية) تستند على حقائق علمية الى أن ظهر الراذي الطبيب الكيمياوي(٩) والفيلسوف العربي الشهير الذي ولد في الري عام ( ٢٥٠ هـ = ٨٦٤ م ) حيث تعمق على ما يظهر في الرياضيات والفلسفة والفلك والادب ولعله درس في شبابه الكيمياء ولم ينصرف الى الطب الا في سن عالية حيث أصبح فيما بعد اشهر طبيب في زمانه .

عاش ببغداد حاضرة الخلافة العباسية وفيها صنف معظم كتبه ، وفي بيمارستانها أجرى دراساته السريرية . هذا وفي الفترة الزمنية ما بين ابقراط والرازي ظهر جالينوس Galenos ( ١٣٠ – ١٣٠ ) الذي دون بعض القصص التي تدور حول علاج المرضى وهي في روعتها وقيمتها العلمية دون مشاهدات ابقراط السريرية بكثيرذلك لان جالينوس لغنترك جالينوس ولنبحث في مشاهدات الرازي الطبية التي جرى فيها على مجرى أبقراط في تحري العجيقة ونشرها ، وبالحق ان مشاهدات الرازي الطبية ما هي – من وجهة النظر التاريخية العلمية الاحلقة متممة احلقة ابقراط وتالية لها في سلسلة تأريخ الوثائق السريرية ( الاكلينيكية ) .

جاء في فهرست كتب الرازي للبيروني المخطوط الموجود ( بليدن ) والذي نشر بعض فقراته رسكا Ruska كما نشر النص العربي كاملا عسام ١٩٣٦ المستشرق الالمساني ( بول كراوس ) ... « ومن مصنفات الرازي قصص وحكايات المرضى » كوقد نشرت مجلة ISIS ( في سبتمبر = ايلول عام ١٩٣٥/العدد ٢٦/المجلد ٢٣ ) هذا المصنف نقلا عن النسخة المحفوظة في خزانة كتب بودليان في اكسفورد تحت حرف مارش (١٥٦) .

ان رسالة « قصص وحكايات المرضى » تحتوي على (٣٤) مشاهدة سريرية منها هذه المشاهدة : . . « جاءني رجل قد تقيأ بعقب سكر مفرط قسدر رطلين من الدم فوجدت عينيه محمرتين وبدنه ممتلئا ففصدته وامرته بلزوم القوابض فصع » لفد تبين لي بأن المريض الملكور كان مصابا بتشمع الكبد Hepatic Cirrhosis والعوارض التي ذكرها الرازى كانت نتيجة لهذه الاصابة .

 <sup>(</sup>٩) انظر دائرة المارف الإسلامية ( الترجمة العربية ) في مادة الرازي ص ٥١) المجلد ٩ .

وهذه مشاهدة اخرى من رسسالة قصص وحكايات المرضى للرازي « جاءنا الشيخ المسلول ومازال ينغث دما كثيرا مدة طويلة ثم ان الامر اشتد به فسقي بنادق مانعه من السعال فخف عليه كل ما تداوى به أياما ثم مات . ولم اكن متفقدا لحاله في هذه الايام ، فينبغي ان يمتنع عن (الادويية) المانعة للنفث الاحيث ينحدو ما به من الراس » .

اقول بأن هذه المشاهدة عن مصاب بالتدرن الرئوي Pulmonary Tuberculosis وما اشار اليه في اخر المشاهدة يشير الى ان سبب الوفاة كان اعطاء الدواء المانع للسعال الذي ادى الى انسداد المجاري التنفسية بالمغرزات القصبية الرئوية والدم النازف.

وبقول الرازي في المساهدة الرابعة من وقصص وحكايات المرضى ) « جاءني رجل يشكو التي خفقان فؤاده ، فوضع يدي على ثديه اليسار ليريني باسليقه فاذا شريانه ينبض في نابض العضد نبضا اعظم ما يكون ظاهر الحس جدا يشيل اللحم حتى يعلو وينخفض دائما شيلا قويا ظاهرا : وزعم انه قصد الباسليق فلم ينتفع به وأنه اذا أكل اشياء حارة نفعته ، فتحيرت في أمره مدة ثم اشرت عليه بعد أن بان لي ، بدواء المسك ، وقدرت في هسدا الرجل أن حاله في النبض حال اصحاب الربو في النبض ما نسساط صدورهم ما يدخلها من الهواء الا قليل »

شخص هـنه الحالة الدكتــور مايرهوف المستشرق الالماني الشهير بانها حالة (قلس الابهر) Aortic Regurgitation وأنا أرىبانها اشبه بحالة Aortic Aneurism اي « أمالدم الابهرية »  $\lambda$  وحالة الباسليق قد تكون ( ام الدم = Aneurism) ايضا .

ان المهم في هذه المشاهدة هو ملاحظة الرازي الدقيقة وفهمه لحال الدم في الاورام الدموية اذ يقول ... فالشريان مملوء بالدم ، ولكن لا يدخله دم كثير ، كحال اصحاب الربو ، صدورهم مملوءة بالهواء ، ومع ذلك لا يدخلها من الهواء الا القليل . وهو تعليل وتحليل مبتكر فيه من التفكير الفلسفي الشيء الكثير ذلك الذي يتخذه الطبيب الفيلسوف في العصور الوسطى عندما تعسوزه الوسسائل التشخيصية المخبرية والآلية المتوفرة لدينا الان .

ويذكر الرازي المشاهدة التاسعة فيقول ...
« كان بخالد الطبري علّة حسارة من تعب
اصابه فسقيته ماء الشعير ونحوه حتى طفات بعض
الانطفاء فهاج به وجع في ناحية الخاصرة والحالب

فتوهم الاطباء ان قولنج وارادوا ان يستوه الجوارشنات (۱۰) الحارة لانهم قدروا ماء الشعير المحربة به على انه قد كان بمعدته بقيسة من العلة الحارة فجسست الموضع فوجدته حارا صلبا شم سالته هليحس فيه بضربان فقال شد ما ،وحدست ان به في تلك الناحية ورم حار ففصدته الإبطين واخرجت له قريبا من مائتي درهم في مرة ثم سقيته ماء عنب الثعلب < Fox Grape > والهندبا من مائتي درهم في مرة حتى حين ماء عنب الثعلب < Fox Grape > والهندبا فصدته خف ما به يومه ذلك وكان حدسي ان مادة فصدته خف ما به يومه ذلك وكان حدسي ان مادة لانه لم يكن فيها استفراغ ظاهر » .

أقول: لعل هذه الحالبة حالبة زائدة Appendicitis وورم حولها كما يحدث كثيرا في التهاب الزائدة ، ثم انصرف الورم أو انفجر في الامعاء (دون استفراغ ظاهر).

وهذه مشاهدة اخرى هي المشاهدة الثالثة في سلسلة مشاهدات الرازي في قصص وحسكايات ادونها لطرافتها . . .

« قصة بن عمرویه \_ كان هذا رجلا مستعدا للسرسام(١١) جدا وكان قد أصبابه قبل قدومي سرسام فتخلص منه بان مال الفضل الى اذنه فتولد فازمنت به هذه المدة في اذنه بسوء علاج الاطباء فلما انعقدت المدة بعضها على بعض في صماخه حدث ذلك كما نفعله نحن بالفصد ليخرج الخزاج في أصل الاذناذا ازمنت قرحة الاذن. فخرج الخراج في اصل اذنه فصلح اذنه بعلاج في آخر الآمر ، ثم انه ترك فيه بقايا من الخلط آلرديء لانه لم ينق من مرضه الاول باستفراغ قوي لكي تميل المسادة الى الاذن نقط . فآكل رؤوساً وافرط في العنب فهاجت بــه حمى لازمته وغثى وكرب ويبس الطبيعة فسيقى الغواكه والاشياء اللبنة فتقيأها ، وصرت البسه في اليومالثالث فاذا قد هاج به صداع شديد وانحراف عن الضوء ودموع كثيرة وحمرة في العين ففصدته ولم اخرج كثيرا من الدم بسبب العامة . وعزمت على انني الين طبيعته من غد فخف اكثر ما به يومه ذلك وانی کنت اخاف ان یسرسم ثم انی لم اسقه دواء قويا يسمله للتوقف ايضا لا لغيره وسقيته الخيار شمبر < Pudding Pipetree > ونحوه فلم يقمه

<sup>(</sup>١٠) الجوارشنات : لفظة فارسية ، جمع كوارش . والكوارش نوع من الادوية تصنع من السبكر والافاوية وقد تصبغ بالاحمر ، عربيتها هاضوم .

<sup>(</sup>١١) سرسام كلمة فارسية معناها التهاب الراس .

البتة وامرت أن يحقن ثلاثة أيام ولم أره في هسدة الإيام فرجمت وقد غلظ عليه جدا وخلط وكان الماء أشقر والوجه منتفخا فأردت أن أفجر دما من أنفه فتوقفت أيضا من أجل العامة والرعاع لانه لم يكن قبلي طبيب يرجع أليه بتة ، فلم يكن عندي فيه ألا ماء الشعير فسقيته ذلك طمعا في أن يلين وأمرته أن يسقى ماء القرع ولعاب البزرقطونة وأمرته أن يسقى ماء القرع ولعاب البزرقطونة فلما كان في أليوم الرابع من هدا اليوم غلظ أمره وظهرت العلامات الرديئة ، وصغرت أحدى عينيه، وكان لسانه شديد السواد والخشونة ، وكان الجهال ذلك في الوقت الذي انذرت بموته ، وكان الجهال من الأطباء يتوهمون أنه قد حدثت به لقوة من رطوبة من العين اليمنى ولتشنج هذه الناحية»

لقد شخصهذه المشاهدة السريرية المستشرق الالماني الدكتور مايرهوف بأنها « التهاب في الاذن تال لندات السحايا

#### Otitis Following By Meningitis

أقول بأن الرازي في هذه المشاهدة كان جيد الوصف دقيقه . الا أن قوله بأنه كان يود أن يعالج المريض ولكنه لم يستطع ذلك لخوفه من العامسة والرعاع . . . فقول مرفوض اذ ليس على الطبيب أن يتراجع أمام الرأي العام طالما اقتنع بان مداخلته الطبية أو الجراحية تنقذ المريض من خطر محقق أو موت محتوم ، لان هدف الطبيب الاسميمي هو العلم الذي هو في خدمة الانسانية دائما في كل زمان للراذيان استطعنا ان نسبر غور الحياة الاجتماعية التي كانت سائدة آنذاك ، فلعل الرأي العسام كان قاسيا لا يرحم الطبيب ان اقدم على مداخلة طبية أو جراحية ففشل ، وأضيف الى هذا قائلا بأن الرازي ما كان بامكانه انقاذ حياة المريض حتى لو لم بخش العامة والرعاع ، لبدائية الوسائل التي كانت تحت يده جراحية كانت أم دوائية .

وبعد: فإن هذه الحالة هي حالة التهاب الاذن Otitis أدت الى نواصير ( النواصير جمع ناصور Fistula > خلف الاذن ، وانتهت بخراج خارج الام الجافيه > Pachymeninges > ادى الى المسوت .

لاشك بأننا من خلال هذه المشاهدة نلاحظ براعــة الرازي في الطب الســريري والتشخيص

(۱۲) ان ماهو مكتوب بين عارضتين هكذا <> هو من وضعي.

الطبي ونلمس روحه العلمية ودقته الوصفية وقدرته المتميزة في المقارنة والاستنتاج ، وتحمله للمسؤولية في حالة وفاة من باشر معالجته ، وخدمت لتاريخ الطب بتدوينه هذه المشاهدات ، والرازي هسذا شأنه عندما يدون مشاهداته الطبية اذ يحلق الى المستويات التي يتبوءها العالم الطبيب ، ذلك عندما يكون بعيدا عن النظريات اليونانيسة المرتكزه على الاخلاط والامزجة . وقد وصف جرونيباوم في كتابه حضارة الاسلام طب الرازي بقوله « لقد اظهر الرازي دقة عظيمة في ملاحظاته للاعراض ووصفها، وكان الرازي يتناول الطب على صورة علمية حقا ».

وقال (هانز هينرس شيد) في كتابه ( روح الحضارة المربية ) « وثمة مفكر ذو مميزات خاصة ابرز في الاتجاه العلمي والتوجيه الفلسفي الا وهو الرازي الذي يعد بحق اكبر طبيب بين المسلمين ، فقد كان يعني مستعينا بمركزه مديرا لبيمارستان في بغداد بالملاحظات الاكلينيكية ويصف تجارب صيدلية دواء للمرضى » .

وبعد: فأنه لم تستأنف حركة تدوين المشاهدات السريرية من بعبد الرازي الى أن ظهر انطونيو بنيفيتي الفلورنسي المتوفى عام (١٥٠٢م) الذي الف كتابا صغير الحجم وصف فيه عملية من عمليات التشريح وبعض الحالات السريرية ، وقد طبيع الكتاب عام (١٥٠٧م وعام ١٥٢١م و ١٥٠٢م و الكتاب عام (١٥٠٧م وعام ١٥٢١م وبين الرازي التي تبلغ ما يقرب من ستة قرون فلا نجد فيها الا النزر اليسير مما خلفته العصور الوسطى في نظام الاكل السير مما خلفته العصور الوسطى في نظام الاكل الما بعد انطونيو بنيفيتي فقد استقام البحث العلم وشاع تدوين الوثائق الاكلينيكية بين رواد العلم من الاطباء .

اننا في هذا البحث كشفنا الفطاء عن جزء من الحبل السري الذي كان يربط الطب العربي بالطب الاغريقي \_ اضافة الى اكتشافنا الحلقة المفقـودة في تأريخ المشاهدات الطبية ( من أبي الطب الاغريقي ( ابقراط ) الى امام الطب العربي (الرازي) \_ اذ ان اغفال الطب الاغريقي سيكون معناه التنازل عن فهم التاريخ العام للطب بالكلية ، وعلى الاخص تأريخ الطب العربي ، وبينا كـذلك \_ بشـكل لا يقبل الانكار \_ دور الطب العربي في سلسلة تاريخ الطب في العالم ذلك الدور الذي سيشمنه من اوتي الحظ في العالم ذلك الدور الذي سيشمنه من اوتي الحظ الاوفى من فضيلة العدالة في اعطاء الإحكام وكان على درجة كافية من الاطلاع على الطب وتأريخه منذ ان درنت علومه وحتى اليوم .

## يوليوس وسكا فلغلوع يزالم ك

## بقم الدحود عَدَّنَانَجُولُدا لطَّعَـمَةً

كلية الإداب \_ جامة بفداد

مما لا شك فيه أن العلوم وجه من أوجه الحضارة ، لا تبرز في الأمة فجأة ، مقطوعة عن جهود الأمم السابقة ، بل تنتقل من أمة الى أمة، وفضل كل أمة انما هو في ما تزيده في التراث العام للانسانية و(1)

وتراث أمّتنا العربية المجيدة حافل بالانجازات والاكتشافات العلمية الرائعة في شتى المواضيع ، وتدل على ذلك الدراسات الشرقية للعلوم والابحاث من قبل جمعرة غفيرة من المستشرقين المنصفين الأفاضل ، الذين اعترفوا بدور علماء العرب الأعلام في بناء صرح الحضارة الانسانية الشامخ •

وفي بحثنا هذا ، نود التعريف باحد العلماء المستشرقين الألمان ، الذي عني بالعلموم عند العرب والمسلمين ولاسيتما الكيمياء ، ألا وهو العالم يوليوس روسكا (Julius Ruska)

حياته:

ولد العالم يوليوس روسكا في شباط ١٨٦٧م

(١) فروخ ، عمر ص ٩

في مدينة 'بيثل' بالقرب من بادن بادن القرب من بادن القرب الق

وكان والده معلماً ، متعدد الهوايات ، ومكتشف الرّسيّام الملهم هانس توما (Hans Thoma)

اما والدته ، فكانت سيدة ذكية ، مرهفة الحس ، مولعة بآلاف الازهار والنباتات النافعة في حديقتها .

دخل روسكا الجامعة باستعداد تام لدراسة الرياضيات والعلوم الطبيعية ، ونال غرضه بدون صعوبة .

وبعد ذلك اهتم بدراسة (علم) تاريخ الشعوب، وتاريخ الحضارة وتطور السلالات البشرية و واهتم أيضاً بدراسة الأديان العالمية وكتبها المقدسة بلغاتها الأصلية و

بدأ حياته معلماً في المدارس الثانوية • وتلقى اللغات الشرقية ( العربية ، العبرية ، السريانية ، الاشورية والفارسية ) في مدينة هايد لبرج على يد رودولف برينوڤ (Rodolf Briinnow) ثم على يد أد كُبرَ " مرَ "كس (Adalbert Merx) الذي اكتشف في روسكا الموهبة والمقدرة •

الى البحث عن تاريخ الكيمياء العربية وتطبيق الرازي لها •

ثم اشتهر روسكا كباحث ممتاز في العلـوم الطبيعية ، فولى ادارة معهد البحوث الطبيعة في ر لين سنة ١٩١٧ ·

وقبل البدء في كتابة ترجمة اعسال العالم الألماني الرَّاحل ومسيرته ، نتوجه بالشكر الجزيل الى البحاثة الكبير الأستاذ كوركيس عو"اد ، على تفضله بمراجعة الفهرست وابداء الملاحظات القسمة، كما ونشكر أسرة محلة « المورد » على رعانتها وتشحمها ،

والله من وراء القصد

(0) (0)

(0)

Dialoge, Zeitschrift für Assyriologie 12, 1897/98, S.8 - 41 und S. 145-161.

« دراسات حول كتاب المحاورة لساويرس بن شقاقو »

مجلة الاشوريات ، ١٢ ( ١٨٩٨-١٨٩٨ ) ، ص٨-١١ ، ص ١٤٥ - ١٢١ .

#### 19.0

Perlen und Korallen in der naturwissenschaftlichen Literatur der Araber, Naturwissenschaft. Wochenschrift 20, (1905), S. 612-614.

« اللؤلؤ والمرجان في مصادر علوم الطبيعة العربية» علم الطبيعة . نشرة اسبوعية ، ٢٠ (١٩٠٥) ، ص ۱۱۲-۱۱۲ .

#### 1111

Ignaz Goldziher: Vorlesungen über den Islam. Literaturblatt der Frankfurter Zeitung 1911, Nr. 216 und Nr. 223.

« محاضرات عن الاسلام لإجناتس كولد 'تسبهر' » نشرة ادبية لصحيفة فرانكفورت ١٩١١ ، المدد ٢١٦ ، والعدد ٢٢٣ .

#### 1110

طلب مركس من روسكا أن بتدك الدراسات

الدينية جانباً ، ونصحه بأن يكتب بحثا خاصاً في

موضوع الرياضيات عن المخطوطة السرمانية في

غو تنجن (Göttingen) لنبل شهادة الدكتوراه،

شهادة الدكتــوراه في كانـون الاول ١٨٩٥ م

باشراف بتسول د (Bezold) و كان عنوان

"Quadrivium aus Severus bar Sakku S Buch

( طريقة حسابية عن كتاب المحاورة لمؤلفه ساويرس

أصبح الاتجاه العلمي لروسكا واضحأ ،دفعه

der Dialoge"

أطروحته :

ابن شقيّاقو)

قبل روسكا تلك النصيحة القسمة ، حث ذال

Zur Geschichte des "Sinus", Zeitschrift für Mathematik und Physik 40, (1895), S. 126 - 128.

« تاريخ الجيب في المثلثات » مجلة الرياضيات والفيزياء ، العدد . } ( ١٨٩٥ )، ص ۱۲۸–۱۲۸ ۰

#### 1447

"Das Quadrivium aus Severus bar Sakku s Buch der Dialoge. Inaugural Dissertation, Leipzig 1896, 80 Seiten mit 18 Figuren."

« طريقة حسابية عن كتاب المحاورة لمؤلف ساويرس بن شقاقو . رسالة الدكتبوراه في ٨٠ صفحة و ۱۸ لوحة ، لايبزج ۱۸۹٦ »

Das Studium aus der Kosmographie des Zakarija ibn Muhammad ibn al- Kazwini übersetzt und mit Anmerkungen verse-

« ترجمة كتاب الاحجار من عجائب المخلوقات للقزويني مع ملاحظات »

#### 1847

Studien zu Severus bar Sakku s Buch der

Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik 6, (1913), S. 305 - 320.

Die Mineralogie in der arabischen Literatur. Isis 1, (1913), S. 341 - 350.

« المعادن في المصادر العربية » مجلة أيسز ١ (١٩١٣)، ص ٣٤١ ـ ٢٥٠ .

Über den Wert von Edelsteinen bei den Muslimen. Der Islam 4, (1913), S. 163-164, und 5, (1914), S. 238.

« حول قيمة الاحجار الكريمة عند المسلمين » الاسلام ، ٤ (١٩١٣) ، ص١٦٣–١٦٤ ، ٥ (١٩١٤)، ص ٢٣٨ .

#### 1918

Cassianus Bassus Scholasticus und die arabischen Versionen der Griechischen Landwirtschaft. Der Islam 5, (1914), S. 174 - 179.

المدارس والتراجم العربية للزراعة اليونانية »
 الاسلام ، ٥(١٩١٤) ، ص ١٧٤ .

Über den falschen und den echten Kazwini. Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften 13, (1914), S. 183 - 188.

« حول القزويني الحقيقي والمز<sup>-</sup>يف » أنباء ( اخبار ) تاريخ الطب والعلوم الطبيعية ، ١٣ ( ١٩١٤ ) ، ص ١٨٨–١٨٨ .

Arabic and Chinese Trade in Walrus and Narwhal Ivory. Der Islam 5, (1914), S. 239

« التجارة العربية الصينية في والروس وناروال الغوري »

الاسلام ، ٥ ( ١٩١٤ ) ، ص ٢٣٩

#### 1117

Zur ältesten arabischen Algebra und Rechenkunst. Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, phil. hist. Klasse, Jahrgang 1917, 2 Abhandlung, Heidelberg 1917, (175 S.).

Untersuchungen über das Steinbuch des Aristoteles. Habilitationsschrift der Hohen Philosophischen Fakultät der Rupprecht - Karls - Universität Heidelberg zur Erlangen der Venia Docendi vorgelegt. Heidelberg 1911. (92 Seiten)

« ابحاث عن كتاب الأحجار لارسطو طاليس . رسالة هابيل ( دكتوراة ب ) لقسم الفلسفة بجامعة هايدلبرج ١٩١١ ، ٩٢ صفحة »

#### 1917

Das Steinbuch des Aristoteles. Mit literaturgeschichtlichen Untersuchungen nach der arabischen Handschrift der Bibliotheque Nationale herausgegeben und übersetzt. Heidelberg 1912. VIII und 208 Seiten.

« كتاب الاحجار لارسطو طاليس . ابحاث تاريخية عن مخطوطة عربية في المكتبة الوطنية بباريس مترجمة . هايدلبرج ١٩١٢ ، ( ٢٠٨ صفحة ) »

#### 1915

Kazwini - Studien. Der Islam 4, (1913), S. 14 - 66.

« دراسات القزويني »

الاسلام ، ٤ (١٩١٣ ) ، ص ١٤ - ٦٦ .

Noch einmal al - Chutuw. Der Islam 4, (1913), S. 163 - 164.

« الخطوف مرّة أخرى » الاسلام ، ٤ ( ١٩١٣ ) ، ص١٦٣-١٦٣ .

Wem verdankt man die erste Darstellung des Weingeists? Der Islam 4, (1913), S. 162 - 163.

الاسلام ، ٤ ( ١٩١٣ ) ، ص١٦٢ .

Ein neuer Beitrage zur Geschichte des Alkohols. Der Islam 4, (1913), S. 220-324.

« مقالة جديدة عن تاريخ الكحول »
 الاسلام ، } ( ١٩١٣ ) ص.٣٢\_٣٢٠ .

Weinbau und Wein in den arabischen Bearbeitungen der Geoponika. Archiv für Archiv für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik 9, (1922), S. 112 - 126.

« اصل وتاريخ نظام رموز الاعداد « الارقام » » محفوظات ( ارشيف )تاريخ العلوم الطبيعية والهندسة ، ٩ ( ١٩٢٢ ) ، ص ١١٦-١٢٦ .

AL-Razi (Rhases) als Chemiker. Zeitschrift für angewandte Chemie 23, (1922), S. 719 - 721.

« الرآزي « كباحث » كيمياوي » مجلة الكيمياء العملية ( التطبيقية ) ٢٣ ( ١٩٢٢ ) ، ص ٧١٩–٧٢١ .

AL - Razi als Bahnbrecher einer neuen Chemie. Deutsche Literatur - Zeitung 44, (1923), S. 117 - 124.

« الرازي رائد للكيمياء الجديدة » السحيفة الأدبية الألمانية ، ٤٤ (١٩٢٣) ، ص١١٧- ١٢٤

Sal ammoniacus, Nusadir und Salmiak. Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse, Jahrgang 1923. Heidelberg (1923), 23 S.

« ملح الامونيا ، نشادر وأمونيا »
 تقارير جلسات الاكاديمية العلمية ( المجمع العلمي )
 في الفلسفة والتاريخ ، المجلد السسنوي ١٩٢٣ .
 هابدليرج ( ١٩٢٣ ) ، ٣٣ صفحة .

Über das Schriftenverzeichnis der Gabir ibn Hajjan und die Unechtheit einiger ihm zugeschriebenen Abhandlungen. Archiv für Geschichte der Medizin 15, (1923), S. 53 - 67.

« حول فهرس « تصنيف » مؤلفات جابر بن حيان وعدم صحة بعض الابحاث المنسبوبة « المضافـة البه »

محفوظات (أرشيف) تاريخ الطب ، ١٥ (١٩٢٣)، ص ٥٣-٦٧ .

Randbemerkungen eines Orientalisten zur Geber-Frage. Chemiker-Zeitung 47, (1923), S. 717 - 718.

« حواثي وملاحظات لمستشرق حول مسألة الجبر» صحيفة الكيمياوي ، ٧٧ ( ١٩٢٣ ) ، ص٧١٧ ـ ٧١٨ .

« حول «علم» الجبر العربي القديم وفن الحساب» تقارير جلسات الاكاديمية العلمية « المجمع العلمي» في الغلسفة والتاريخ ، المجلد السسنوي ١٩١٧ ، هايدلبرج ( ١٩١٧ ) ، ١٧٥ صفحة .

Uber die Uhren im Bereich der islamischen Kultur. Aus der Natur 14, (1917), S. 488 - 493.

« حول الساعات في حقل الثقافة الاسلامية » الطبيعة ، ١٤ ( ١٩١٧ ) ، ص ٨٨٨\_٩٣٤ .

#### 1111

Zur Geschichte der arabischen Algebra und Rechenkunst. Der Islam 9. (1918), S. 116 - 117.

« عن تاريخ الجبر العربي وفن الحساب » الاسلام ، ٩ ( ١٩١٨ ) ، ص١١٦ .

Neue Bausteine zur Geschichte der arabischen Geographie. Geographische Zeitschrift 24, (1918), S. 77 - 78.

« أسس جديدة عن تاريخ الجغرافية العربية » مجلة الجغرافية ، ٢٤ ( ١٩١٨ ) ، ص٧٧-٨٨ .

#### 111.

Arabische Texte über das Fingerrechnen. Der Islam 10, (1920), S. 87 - 119.

« نصوص عربية حول الحساب بالاصابع » الاسلام ، ١٠ ( ١٩٢٠ ) ، ص٨٧ــ١١٩ .

#### 1177

AL - Biruni als Quelle für das Leben und die Schriften al - Razi s. Isis 5, (1922), S. 26 - 50.

« البيروني ، كمرجع « كمصدر » لحياة ومؤلفات ورسائل الرازي »

مجلة أيسز ، ٥ ( ١٩٢٢ ) ، ص٢٦ .. ٥ .

Woher kommt das Wort Tara? Der Islam 12, (1922), S. 234 - 235.

« من ابن تأتي كلمة ثرى ؟ » الاسلام ، ١٢ ( ١٩٢٢ ) ، ص ٢٣٤\_٢٣٥ .

Über Ursprung und Geschichte eines merkwürdigen Systems von Zahlzeichen. medizinschen Sozietät Erlangen 56, (1924), S. 17 - 36.

اسماء مستعارة كيمياوية »
 مقالات في تاريخ العلوم الطبيعية ٦٧ ،
 تقارير جلسات الجمعية الفيزيائية والطبية بإرلانجن .
 ٢٥ ( ١٩٢٤ ) ، ص ١٧ – ٣٦ .

#### 1977

Über den Stand der chemischen Technik im babylonisch - assyrischen Kulturkries Zeitschrift für angewandte Chemie 39, (1926), S. 681.

«حالة « مستوى » الهندسة الكيمياوية في مجتمع الثقافة البابلية الآشورية »

مجلة الكيمياء العملية ( التطبيقية ) ، ٣٩ (١٩٢٦) ، ص ٦٨١ .

Bericht über neuentdeckte Schriften des Gabir Ibn Hajjan. Zeitschrift für angewandte Chemie 39, (1926), S. 681-682.

« تقرير عن اكتشاف جديد لرسائل جابربن حينان» مجلة الكيمياء العملية ( التطبيقية ) ٣٩ ( ١٩٢٦ )، ص ١٨٢-٦٨١ .

Beobachtungen (Bemerkungen) über Quecksilbervergiftungen bei arabischen Alchemisten und Ärzten. Zeitschrift für angewandte Chemie 39, (1926), S. 790.

« ملاحظات حمول التمسم بالزئبق للكيمياويين والاطماء العرب »

مجلة الكيمياء العلمية ( التطبيقية ) ، ٣٩ ( ١٩٢٦). ص ٧٩٠ .

Zu E. J. Holmyards Ausgabe des Kitab alilm al - muktasab fi zira at ad-dahab. Der Islam 15, (1926), S. 103-105.

« حول كتاب » العلم المكتسب في زراعة الذهب » الذي حققه ونشره هولميارد »

الاسلام ، ١٥ ( ١٩٢٦ ) ، ص١٠٣٠ .

Uber die Quellen von Cabirs chemischen Wissens. Archivio 7, (1926), 267-276..

« المصادر التي اعتمد عليها جابر في تعلم الكيمياء » الأرشيف ، ٧ ( ١٩٢٦ ) ص ٢٧٦-٢٧٦ .

Chemische Apparatur bei den Arabern und Persern und im Abendland am Ausgang des Mittelalters. Chemische Apparatur 10, (1923), S. 137 - 139.

« أدوات « كيمياوية لدى العبرب والفرس وفي الغرب في نهاية العصور الوسطى » ( أجهزة ) أدوات كيمياوية ، ١٠ ( ١٩٢٣ ) ، ص

#### 3781

Arabische Alchemisten I. Chalid Ibn Jazid Ibn Mu awija. Heidelberger Akten der von-Portheim - Stiftungb 6, Arbeiten aus dem Institut für Geschichte der Naturwissenschaft I. Heidelberg 1924, (56 S.)

« الكيمياويون العرب: ١ - خالد بن يزيد بن معاوية» سجلات ( وثائق ) هايد لبرج للجمعية الخيرية بور تهايم ٢ ، اعمال من معهد تاريخ علم الطبيعة ١ ، هايدلبرج ١٩٢٤ ، ٥٦ صفحة .

Arabische Alchemisten II. Ga far al Sadiq, der sechste Imam. Heidelberger Akten der von- Portheim - Stiftung 10, Arbeiten aus dem Institut für Geschichte der Naturwissenschaft II. Heidelberg (1924), 128 und 32 S.

« الكيمياويون المسرب: ٢ ـ الامسام جعفر المسادق (ع) »

سجلات (وثائق) هايد لبرج للجمعية الخيرية بور تهايم ١٠) أعمال من معهد تاريخ علم الطبيعة ٢) هايدلبرج ( ١٩٢٤) ، ١٦٠ صفحة .

Probleme der Gabir - Forschung. Der Islam 14, (1924), S. 100 - 104.

« مسائل بحث جابر » الاسلام ، ۱۶ ( ۱۹۲۶ ) ، ص ۱۰۰–۱۰۶ .

Über den gegenwärtigen Stand der Razi - Forschung. Archivio di storia della scienza 5, (1924), S. 335-347.

« حول الوضع الحالي لبحث الرّازي »
 محفوظات (أرشيف)العلم ، ه ( ١٩٣٤ ) ، ص٣٥٥ .
 ٣٤٧ -

Alchemistische Decknamen. Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften LXVII, Sitzungsberichte der Physikalisch-

Zahl und Null bei Cabir Ibn Hajjan. Archiv für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik 11, (1928), S. 256 - 264.

« العدد والصفر عند جابر بن حِيان » محفوظات ( ارشيف ) تاريخ الرياضيات والعلوم الطبيعية والهندسة ، ۱۱ ( ۱۹۲۸ ) ، ص ۲۵۲–۲۹۶ .

Chemie in Iraq und Persien im 10 Jahrhundert n. Chr. Der Islam 17, (1928), S. 280 - 293.

« الكيمياء في العراق وبلاد فارس في القرن العاشر الميلاد »

الاسلام ، ١٧ ( ١٩٢٨ ) ، ص ٢٨٠ ــ ٢٩٣ .

Das Giftbuch des Gabir Ibn Hajjan. Orientalistische Literaturzeitung 31, (1928), S. 453 - 456.

« كتاب السم لجابر ن حيان »

مجلة الآداب الاستشراقية ، ٣١ (١٩٢٨) ، ص٥٥٦ . -- ٥٦ .

Senior Zadith = Muh. Ibn Umail Orientalistische Literaturzeitung 31, (1928), S. 665 - 666.

Der Salmiak in der Geschichte der Alchemie. Zeitschrift für angewandte Chemie 41, (1928), S. 1321 - 1324.

« الامونيا « ملح النشادر » في تاريخ الكيمياء » مجلة الكيمياء العملية ( التطبيقية ) ، ١١ (١٩٢٨) ، ص ١٣٢١–١٣٢٤ .

Der Salmiak in der Geschichte der Alchemie. Forschungen und Fortschritte 4, (1928), S. 232 - 233.

« الامونيا « ملح النشادر » في تاريخ الكيمياء » بحوث وتقدم ، } ( ١٩٢٨ ) ، ص٢٣٢\_٣٣٣ . Die Siebzig Bücher des Cabir Ibn Hajjan. Festagabe für Edmund O. von Lippmann, Berlin 1927, S. 38-47.

« كتب جابر بن حيان السبعين » الكتاب التذكاري لادموند لهمان ، برلين ( ١٩٢٧ ) ، ص ٣٨-٧٤ .

Gabir Ibn Hajjan und siene Beziehungen zum Imam Ga far as-Sadiq. Der Islam 16, (1927), S. 264-266.

« جابر بن حيتان وعلاقاته بالامام جعفر الصادق(ع)» الاسلام ، ١٦ ( ١٩٢٧ ) ، ص٢٦-٢٦٦ .

Ober das Fortleben der antiken Wissenschaft im Orient. Archiv für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik 10, (1927/28), S. 112 - 135.

« حول حياة « أهمية » العلم القديم في الشرق » محفوظات ( ارشيف ) تاريخ الرياضيات والعلوم الطبيعية والهندسة ، ١٠ ( ١٩٢٧–١٩٢٨ ) ، ص

Zur geographischen Literatur im islamischen Kulturbereich. Geographische Zeitschrift 33, (1927), S. 519-528, und S. 589-599. b

« المصادر الجغرافية في حقل الثقافة الاسلامية » مجلة الجغرافية  $\ref{eq:condition}$   $\r$ 

Die trigonometrischen Lehren des persischen Astronomen Abul - Raihan Muh. Ibn Ahmad al - Biruni dargestellt nach al -Qanun al - Mas udi von Carl Schoy. Mit Unterstützung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft und der Preußischen Akademie der Wissenschaften. Hannover 1927. XII und 108 S.

« دراسات في المثلثات للعالم الفلكي ابي الريحان محمد ابن احمد البيروني طبقا للقانون المسعودي ، لكارل شوى »

ساعدت على نشره اكاديمية العلوم البروسية الالمانية . هانوفر ١٩٢٧ ، في ١٠٨ صفحة .

Die Lösung des Dschabir - Problems. Archeion 12, (1930), S. 163 - 165.

> « حل مسألة جابر » أرشيون ، ۱۲ ( ۱۹۳۰ ) ، ص ۱۹۳ - ۱۹۰ .

Die Aufklärung des Dschabir Problems. Forschungen und Fortschritte 6, (1930), S. 264-265.

« شرح « ایضاح » مسألة جابر » بحوث وتقدم ، ٦ ( ١٩٣٠ ) ، ص٢٦٤ــ٢٦٥ .

Dschabir ibn Hajjan. Biogr. Lexikon der hervorragenden Ärzte aller Zeiten und Völker, 2. Auflage Berlin und Wien (1930), S. 313-314.

« جابر بن حیان »

معجم الاطباء الممتازين لكل العصور والشعوب ، طبعة ثانية ، برلين وڤينا ١٩٣٠ ، ص ٣١٣-٣١٣ .

Bericht der Kommission für das Studium der arabischen Wissenschaft, Commission des Etudes sur la Science Arabe), Archeion 12, (1930), S. 196 - 197.

« تقرير اللجنة لدراسة العلِم العربي » ارشيون ، ۱۲ ( ۱۹۳۰ )، ص۱۹۹-۱۹۷ .

#### 1371

Turba Philosphorum: Ein Beitrage zur Geschichte der Alchemie. Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin. Herausgeben vom Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften in Berlin 1931, Julius Sprenger x und 368 S.

« مقالة عن تاريخ الكيميياء »

مصادر ودراسات تاريخ العلوم الطبيعية والطب . نشرها معهد تاريخ الطب والعلوم الطبيعية في برلين ١٩٣١ ، يوليوس شبرنجر ، المجلد العاشر ، ٣٦٨ صفحة .

Chinesisch - arabische Rezepte aus der Zeit der Karolinger. Chemiker Zeitung 55, (1931), S. 297 - 298.

Griechisch - arabische Medizin zu Beginn der Abbasidenzeit. Forschungen und Fortschritte 4, (1928), S. 67 - 68.

Arabische Wissenschaft. Der Broße Brockhaus, 15, Auflage, Erster Band, S. 588 - 590.

« علم عربی »

المعجم الكبير المصور ، طبعة ١٥ ، الجــزء الاول ، ص ٨٨هـــ٥٩ .

E. Wiedemann: Na sir al Din al Tusi Sitzungsberichte der phys.-med. Sozietät Erlangen 60, (1928), S. 289 - 316.

« نصير الدّين الطنوسي ، مسودة كتساب ايلهارد فيدمان »

تقارير جلسات الجمعة الفيزيائية الطبيتة بإرلانجن، ٢٥ ( ١٩٢٨ ) ، ص ٢٨٩-٣١٦ .

#### 1979

Dschabir. - Das Buch der Großen Chemiker I, S. 18 - 31.

« جابر »

كتاب الكيمياويين العظماء (١) ، ص١٨–٣١ .

Pseudo - Geber. - Das Buch der Großen Chemiker I, S. 60 - 69.

« جبر المزعوم »

كتاب الكيمياوين العظماء (١) ، ص ٦٠-٦٩ .

Ein dem Chalid ibn Jazid zugeschriebenes Verzeichnis der Propheten, Philosophen und Frauen, die sich mit Alchemie befaßten. Der Islam 18, (1929). S. 293-299.

« فهرست منسوب لخالد بن يزيد عن الانبياء والفلاسفة والنساء الذين اهتموا بالكيمياء » الاسلام ، ١٨ ( ١٩٢٩ ) ، ص٢٩٣-٢٩٩ .

Leitsätze für den Katalog der arabischen Alchemisten. Archeion 11, (1929), S. XXIX.

« مقدمات لفهرست الكيمياويين العرب » ارشيون ، ۱۱ ( ۱۹۲۹ ) ، ص ۲۹ .

« تقلید الاحجار الکریمة »
 مصادر ودراسات تاریخ العلوم الطبیعیة والطب ،
 برلین ۳ (۱۹۳۳) ، ص ۱۰۸–۱۱۹ .

Alchemie in Spanien. Zeitschrift für angewandte Chemie 46, (1933), S. 337 - 340.

« الكيمياء في اسبانيا »

مجلة الكيمياء العملية ( التطبيقية ) ، ٦٦ ( ١٩٣٣ )، ص ٣٣٠-٣٢٠ .

Über Spaniens Anteil an der Entwicklung der Alchemie. Forschungen und Fortschritte 9, (1933), S. 393.

« مساهمة « دور » اسبانيا في تطوير الكيمياء » بحوث وتقدم ، ٩ ( ١٩٣٣ ) ، ص ٣٩٣

Alchemie in Spanien. Chemiker- Zeitung 57, (1933), S. 523.

« الكيمياء في أسبانيا »

صحيفة الكيمياوي ، ٧٥ ( ١٩٣٣ ) ، ص٥٢٥ .

#### 1948

Ein Gegner der Astrologie im 14 Jahrhundert. Das Weltall 33, (1934), S. 75 - 77.

« مناوىء « خصم » ضد التنجيم في القرن الرابع عشم »

العالم ، ٣٣ ( ١٩٣٤ ) ، ص٧٥-٧٧ .

Die Alchemie des Avicenna. Isis 21, (1934), S. 14 - 51.

« کیمیاء ابن سینا »

ايسز ، ۲۱ (۱۹۳۴ ) ، صر, ۱۱ـ۱۵ .

Über die dem Avicenna zugeschriebenen alchemistischen Abhandlungen. Forsch. und Fortschr. 10, (1934), S, 293.

« أبحاث كيمياوية منسوبة الى أبن سينا » بحوث وتقدم ، ١٠ ( ١٩٣٤ ) ، ص ٢٩٣ .

Avicenna Verhältnis zur Alchemie. Fortschritte der Medizin 52, (1934), S. 836-837.

« علاقة ابن سينا بالكيمياء »

تقدم الطب ، ٥٢ ( ١٩٣٤ ) ، ص ٨٣٦ ٨٣٨ .

« وصفات « طبية » صينيــة عربيــة من عصـــر كارولينجر »

صحيفة الكيمياوي ، ٥٥ ( ١٩٣١ ) ، ص٢٩٧ ـ . ٢٩٨ .

Commission des Etudes sur la Science arabe Rapport de M. Ruska. Archeion 13, (1931), S. 355 - 358.

« لجنة دراسة علوم العرب »

آرشيون ، ۱۳ ( ۱۹۳۱ ) ، ص۳۵۰ ۳۰۸ .

#### 1744

Arabische Giftbücher:

- I. Das Giftbuch des Inders Schanag. Fortschritte der Medizin 50, (1932), S. 524 - 525.
- II. Das Giftbuch des Gabir ibn Hajjan, ebenda S. 615 - 616.
- III. Die Gifte im Kanon des Avicenna, ebenda S. 794 - 795.

« كتب السم العربية »

١ - كتاب السم الهندي شاناق ، في :
 تقدم الطب ، . ٥ (١٩٣٢ ) ، ص٢٥ - ٥٢٥

٢ - كتاب السم لجابر بن حيان : في :
 تقدم الطب ، ٠٥ (١٩٣٢) ، ص١٦٥ ٦١٦ م

Arabische Alchemie. Archeion 14, (1932), S. 425 - 435.

« الكيمياء العربية »

ارشيون ، ١٤ ( ١٩٣٢ ) ، ص٢٥ ـ ٣٥.

#### 1344

Über Nachahmung von Edelsteinen. Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin, Band 3, Berlin (1933), S. 108 - 119. « كيمياء الر"ازي » الاسلام ، ۲۲ ( ۱۹۳۵ ) ، ص ۲۸۱–۳۱۹ .

Ubersetzung und Bearbeitungen von al-Razis Buch Geheimnis der Geheimnisse. Quellen und Studien IV, Heft 3, S. 153 - 238.

« ترجمة وتحقيق كتاب سر الاسرار للر ازي »
 مصادر ودراسات ، المجلد الرابع ، الكر اس ۳ ،
 ص ١٥٣ -

#### 1977

Studien zu Muhammad Ibn Umail al - Tamimis Kitab al - Ma al - waraqi wa l - Ard an-Najmiyyah. Isis 24, (1936), S. 310-342.

« دراسات عن كتاب الماء الورقي والأرض النجمية لمحمد بن ا'مينل بن عبدالله بن اميل التميمي » ايسز ، ٢٤ ( ١٩٣٦ ) ، ص ٣٤٠ .

Beschlüsse des XIX Internationalen Orientalisten Kongresses in Rom. Forschungen und Fortschritte 12, (1936), S. 27.

« قرارات مؤتمر المستشرقين الدّولي التاسع عشر المنعقد في روما »

بحوث وتقدم ، ۱۲ ( ۱۹۳۹ ) ، ص ۲۷ .

Die Umschrift des arabischen Alphabets nach den Beschlüssen des XIX Internationalen Orientalisten Kongresses in Rom. Archeion 17, (1936), S. 410 - 412.

« نقل الكتابة للحروف الهجائية العربية تبعاً لقرارات مؤتمر المستشرقين الدولي التاسع عشر المنعقد في روما »

ارشيون ، ١٧ ( ١٩٣٦ ) ، ص ١٠ ١٦-١١ .

#### 1957

Al - Razis Buch Geheimnis der Geheimnisse. Mit Einleitung und Erläuterungen in deutscher Übersetzung. Quellen und Studien. Band VI, (1937), XII und 240 S.

« كتاب سر الاسرار للرازي مع مقدمة وشسروح مترجمة الى اللغة الالمانية »

مصادر ودراسات ، ٦ ( ۱۹۳۷ ) ، ۲٤٠ صفحة . والمقدمة ١٢ صفحة . M. Ibn Umail al - Tamimis Kitab al - ma alwaraqi wa l - ard an- nagmijja. Orientalistische Literatur Zeitung 37, (1934), S. 593 - 596.

« كتاب الماء الورقي والارض النجمية لمحمد بسن الميل التميمي »

مجلة الآداب الاستشراقية ، ٣٧ ( ١٩٣٤ ) ، ص ٥٩٣٥ .

Rapport sur les travaux recent concernant la Science arabe. Archeion 16, (1934), S. 356 - 357.

« تقريس عن تنظيم العلوم العربية الجديدة « الحدشة » »

ارشيون ، ١٦ ( ١٩٣٤ ) ، ص ٥٦٦-٣٥٧ .

#### 1950

Orientalische Steinbücher und persische Fayencetechnik. Istanbuler Mitteilungen, herausgegeben von der Abteilung Istanbul des Archäologischen Instituts des Deutschen Reiches. Heft 3, 70 S.

« كتب احجار شرقية وهندسة الطلاء «بالقصدير» الفارسية »

اخبار معهد الاثار الالماني التركي في استانبول ، كراس ٣ ، ٧٠ صفحة .

Zum Avicenna Text des Cod. Vadianus 300. Südhoffs Archiv 27, (1935), S. 499-510.

« حول نص ابن سينا لتفاسير فاديانوس ٣٠٠ » ارشيف البلاط الملكي الجنوبي ، ٢٧ ( ١٩٣٥ ) ، ص ١٩٦

Las obras alquimicas attribuidas a Avicenna. Investigacion y Progreso 9, (1935), S. 62-64.

« المؤلفات « الاعمال » الكيمياوية لابن سينا » بحوث وتقدم ، ٩ ( ١٩٣٥ ) ، ص ٢٢-٦٤ .

Das Buch der Alaune und Salze. Berlin 1935, (127 S.).

« كتاب الشنب والاملاح »برلين ( ۱۹۳٥ ) ، ۱۲۷ صفحة .

Die Alchemie ar - Razi s. Der Islam 22, (1935), S. 281 - 319.

Pseudepigraphische Rasis - Schriften. Osiris 7, (1939), pp. 31 - 94.

« رسائل الرّازي المزعومة » اوسيرس ، ۷ ( ۱۹۲۹ ) ، ص ۳۱–۹۴ .

Sopra un problema di geometria elemetare in Abul - Futuh. Bolletino di matematica 35, (1939), sez. stor. bibl., pp. i - ii.

« مسألة واحدة في المثلثات الأولينة « الابتدائية » لابي الفتوح »

مجلة الرياضيات ، ٣٥ ( ١٩٣٩ ) ، ص ١ - ٢ .

Al-Berunis Steinbuch als Quelle einer Interpolation in Razis Kitab sirr al - asrar. Der Islam 25, (1939), pp. 191 - 193.

« كتاب الاحجار للبيروني كمرجمع « كمصدر » متمم للرازي في كتابه سر الاسرار »

الاسلام ، ٢٥ ( ١٩٣٩ ) ، ص١٩١ - ١٩٣ .

#### 148.

Katalog der orientalischen und lateinischen Originalhandschriften, Abschriften und Photokopien des Instituts für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschften in Berlin. Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin. 7 ii - iii (1940), pp. 1 - 149, und 155 - 303.

« فهرست المخطوطات الاصلية ، والمنسوخات ، والمصورات الشرقية واللاتينية بمعهد تاريخ العلوم الطبيعية في برلين »

مصادر ودراسات في تاريخ العلوم الطبيعية والطب، ٧ ( ١٩٤٠ ) ، ص ١-١٤٩ ، و ص ١٥٥ – ٣٠٣ .

## فهرسالكتب والمجلات (\*)

Archeion:

مجلة ارشيون

Archiv für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik:

محفوظات « ارشيف » تاريخ الرياضيات والعلوم الطبيعية والهندسة .

Alchemy in slam. Islamic Culture 11, (1937), S. 30 - 36.

« الكيمياء في الاسلام »

مجلة الثقافة الاسلامية ، ١١ ( ١٩٣٧ ) ، ص ٣٠ ـ ٣٠ . ٣٣ .

Über die Anfänge der wissenschaftlichen Chemie. Forschungen und Fortschritte 13, (1937), S. 380-381.

« حول بدایات « اوائل » الکیمیاء العلمیة » بحوث وتقدم ، ۱۳ ( ۱۹۳۷ ) ، ص ۳۸۰–۳۸۱ .

Neue Gabir - Texte. OLZ 40, (1937), S. 485 - 586.

« نصوص جابر الجديدة »

مجلة الآداب الاستشراقية ، . ٤ ( ١٩٣٧ ) ، ص هم ٨٤- ٨٦ .

The history of Jabir - Problem. Islamic Culture 11, (1937), pp. 303 - 312.

« تاریخ مسألة جابر »

مجلة الثقافة الاسلامية ، ١١ ( ١٩٣٧ ) ، ص٣٠٣ – ٣٠٣ .

Zum Avicenna-Text des Cod. Vadianus 300. Archiv für Geschichte der Medizin 27, (1937). PP. 499 - 510.

« حول نص ابن سینا لتفاسیر فادیانوس ۳۰۰ » محفوظات ( ارشیف ) تاریخ الطب ، ۲۷ (۱۹۳۷)، ص ۲۹۔ ۱۹۳۰ م

Chronologisches Verzeichnis der Arbeiten Julius Ruska. Ruska Festgabe 1937, pp. 20 - 40.

« فهرست زمني لاعمال يوليوس روسكا »
 كتاب تذكاري خاص لروسكا ، ( ١٩٣٧ ) ، ص٢٠\_\_
 ٠٤ .

#### 1949

Vorschriften zur Herstellung von scharfen Wässern bei Gabir und Razi. Der Islam 25, (1939), pp. 1 - 34.

« تعليمات لانتاج المياه المحرقة عند جابر والرازي» الاسلام ، ٢٥ ( ١٩٣٩ ) ، ص١-٣٤ .

Die Natur:

محلة الطسعة

Naturwissenschaft. Wochenschrift: علم الطبيعة . نشرة اسبوعية

Osiris:

اوسيرس

Quellen und Studien:

مصادر ودراسات

Sitzungsberichte der Physikalisch - medizinischen Sozietät in Erlangen :

تقارير جلسات الجمعية الفيزياويسة الطبيسة بارلانجن .

Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse:

تقارير جلسات الاكاديمية العلمية ( المجمع العلمي ) في الفلسفة والتاريخ في هايدلبرج .

Das Weltall:

مجلة العالم

Zeitschrift für angewandte Chemie: محلة الكيمياء العلمية ( التطبيقية )

Zeitschrift für Assyriologie (ZA) : محلة الاشوريات

Zeitschrift für Mathematik und Physik : مجلة الرياضيات والفيزياء

\* \* \*

## الراجع العربية:

ستركين ، فؤاد : تاريخ التراث العربي . المجلد الاول ،ترجمة فهمي ابو الفضل ، الجزء الاول ، القاهرة ١٩٧١

عبد الفني ، مصطفى لبيب : من الشرق والغرب الكيمياء عند العرب القاهرة ١٩٦٧

العقيقي ، نجيب : المستشرفون ، الجزء الثاني . القسساهرة ١٩٦٥

فروخ ، عمر : تاريخ العلوم عند العرب . بيروت ١٩٧٠ نجيب عبدالرحمن ، حكمت : دراسات في تاريخ العلوم عنــد العرب ، جامعة الموصل ١٩٧٧ .

الهاشمي ، محمد يحيى : الكيمياء في التفكير الاسلامي ، حلب ١٩٥٨ Archiv für Geschichte der Medizin:

محفوظات ( ارشيف ) تاريخ الطب

Archiv für Geschichte der Naturwissenschaft und der Technik:

محفوظات ( ارشيف )تاريخ علم الطبيعة والهندسة

Archivio:

الارشيف

Archivio di storia della scienza:

محفوظات (أرشيف) تاريخ العلم

Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften:

مقالات في تاريخ العلوم الطبيعية

Bolletino di matematica:

مجلة الرياضيات

Chemische Apparatur:

اجهزة ( ادوات ) كيمياوية

Chemiker Zeitung:

صحيفة الكيمياوي

Deutsche Literatur - Zeitung :

الصحيفة الادبية الالمانية

Fortschritte der Medizin:

مجلة تقدم الطب

Forschungen und Fortschritte:

مجلة بحوث وتقدم « خطى »

Geographische Zeitschrift:

مجلة الجفرافية

Investigacion y Progreso:

بحوث وتقدم

Isis:

ايسز

Der Islam:

مجلة الاسلام

Islamic Culture:

مجلة الثقافة الاسلامية

Literaturblatt der Frankfurter Zeitung:

نشرة ادبية لصحيفة فرانكفورت

Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften :

انباء ( اخبار ) تاريخ الطب والعلوم الطبيعية

## الراجع الاجنبية:

الرمسوز المستعملة:

ص \_ صفحة

5 \_ صفحة

PP \_ wist

لقد وجدنا في اثناء تتبعنا لما نشره روسكا من مقالات في مختلف ادوار حياته انه كتب مقالات متعددة تبحث في العلوم البحتة وهي كما يتضح لا علاقة لها بالتراث العربي أو بتاريخه ، ولذلك فقد اغفلنا ذكرها في هذا الثبت الذي نقدمه لقراء العربية .

Brockelmann, Carl:

Geschichte der Arabischen Literature, (GAL)

- 1. Band, Weimar 1898
- 2. Band, Berlin 1902

Pearson, J. D.: Index Islamicus (1906-1955), Cambridge, England 1961

Winderlich, R.: Julius Ruska und die Geschichte der Alchemie in :

Abhandlungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Heft 19, Berlin 1937



## بقسام ا**پراهیم پڻ**مراد تونس

وكان اثناء اقامته بمصر يقوم برحلات علمية عديدة انتبى في احداها الى الاستقرار بدمشق . وقد واصل بدمشق نشاطه العلمي ، فقد كان يعشب فيها مع تلميذه ابن ابي اصيبعة (٨) وعدد آخر كبير من التلاميذ ، الى ان توفي في دمشق سنة ١٢٤٨هـ/١٢٤٨م .

كان اذن نباتيا ، لكنه اشتفل استاذ بالطب والصيدلة . وفي هذين الميدانين ترك آثارا عديدة . نذكر منها خاصة كتاب «المفنى في الادوية المفردة» الذى الفه واهداه للملك الصالح نديم الدين ايوب ابن مالك الكامل الايوبي . وفيه تحدث عن الادوية المتصلة بكل مرض . وكذلك كتاب «ميزان الطبيب ورسالة في الاغذية والادوية» و «مقالة في الليمون». ولعل اهم ما يسترعى الانتباه من آثاره اذا استنتينا كتاب ــ الجامع لمفردات الاغذية والادوية ــ هو كتاب «تفسير كناب ديوسقريديس» الذي كان مفقودا وعثر على مخطوطة منه بمكة وهو يحتوي ٥٥٠ دواء مستمدة من اربعة كتب من الكتب الخمسة التي يسميها ابن البيطار بالخمس مقالات والتي اشتهرت عن ديوسقريديس والصيادلة(٩) المسلمين ، اما الكتاب الاهم الذي بقى ابن البيطار فهو كتــاب «الجامع لمفردات الادوية والاغذية» الذي نعتمده في هذا البحث .

قد الف ابن البيطار كتاب «الجامع» واهداد لنفس الملك الابوبي الذي اهداه كتاب «المفني في الادوبة المفردة» وبعتبر «الجامع» اهم آثار ابسن البيطار اطلاقا ومن اهم الآثار في تاريخ علمي النبات والصيدلة في العلم الاسلامي ، ان لم يكن اهمهما اطلاقان ، وقد احتوى كتاب الجامع قرابة الثلاثة

هو ضياء الدين ابو محمد عبد الله بن احمد ابن البيطار الملقب بالنباتي والعشاب والمالقي لانه ولد في مالقة بالاندلس في نهاية القرن الســادس الهجرى (الثاني عشر الميلادي) . هو طبيب وصيدلي ونباتي . أتم دراسته في اشبيلية التي كان يعشب (Herboriser) في ضواحيها مع شـيوخــه واساتذته كأبي العباس النباتي وعبد الله بن صالح وابن صالح وابن الحجاج الاشبيلي(٢) وخاصة مع ابي العباس النباتي الذي كان له على ابن البيطار تأثير كبير ، وكان ابن البيطار نفسه يشيد بفضل ابي العباس عليه ، فهو غالبا ما يذكره مكبرا له ومعترفًا له بالجميل(٢) . وقد بحثنا عن الصلة التي كانت بين هذا الاستاذ وتليمذه ابن البيطار وطبيعة تأثيره عليه ، لكننا لم نظفر بما نطلب . ويبدو ان الصلة بينهما لم تدم طويلا لان أبا العباس قد غادر الاندلس الى المشرق سنة ٦١٥هـ/١٢١٧م(٤) . وقد غادر ابن البيطار نفسه الاندلس بعد ذلك بقليل اذ اتجه الى المشرق سنة ٦١٧هـ/.١٢٢م مارا بافريقية الشمالية (المفرب الاقص فالجـزائر فتونس) ثم طرابلسس . وواصل رحلاته حتى آسيا الصفرى ثم سوريا . ويذكر ابن ابي اصيبعة (٥) انه قد سافر الي سلاد الإفارقة(١) واقصى بلاد الروم . كما يذكر انه التقى - اثناء رحلاته - ب «جماعة يمانون هذا الفن (أي النبات) واخذ عنهم معرفة نبات كثير »(٧) . ولا شك ايضًا أنه عاين الاماكن التي تنمو فيها النباتات . وبعد عودته من سفراته استقر بمصر وانصرف الى خدمة سلطانها مالك الكامل ابن مالك العادل الابوبي (ت. م ٦٣ه ١٢٣٧م) الذي عينه رئيسا على سائر العشابين والصيادلة في مصر .

آلاف مصطلح قد وردت في ٢٣٠٠ فقرة قد خصصت كل فقرة منها لمصطلح مهم مستقل عن غيره وقد رتب ابن البيطار تلك الفقران على حروف المعجم . وهي متعلقة بالنبات والحيوان والمعادن (١١). قد اعتمد ابن البيطار في تحاليله لخصائص الادوية والتي حللها ملاحظاته الشخصية واكثر من خمسين ومائة مصدر (١٦) قد تبوا ديوسقريديس وجالينوس الصدارة بينهما وخاصة الاول الذي يتجاوز ذكره في كتاب الجامع الحصرة (١٢١) . قد طبع هذا الكتاب طبعة اولى بنصه العربي في مصر ببولاق في سسنة بن كتاب . أما الطبعة التي نعتمدها فهي الترجمة الفرنسية التي قام بها لوسسيان لكلوك مجلدة ونسنة التي قام بها لوسسيان لكلوك مجلدات بين سنتي ١٨٧٧ و ١٨٨٣ .

وهي ترجمة فيما يبدو لنا دقيقة جدا ، بل ان العمل كله الذي قام به المترجم من تحقيق وترجمة وتعليقات يبدو لنا عملا علميا بحق كشير الجدية . لذلك فاننا نعتبر هذا الصدر اتم مصدرا وادقه وأوفره حظا من التحقيق العلمي الجاد من بين المصادر الثلاثة التي نعتمدها . فقد أجتهد صاحب هذه الترجمة في أن يذكر كل مغردة في أصلها كما كتبها الؤلفثم يرفقها برسم اصواتها العربية باحرف لاطينية ثم يذكر الترجمة الفرنسية للمفردة ثم ثم يحاول ما امكن ذكر الاصل اللاطيني او اليوناني الفبرسان الملحقان بآخر الجزء الثالث احدهما للالفاظ الفرنسية واللاطينية الواردة في المجلدات الثلاثة ، من صفحة ٣٣} الى صفحة ٧٩} وثانيهما للالفاظ اليونانية من صفحة ٨١} الى صفحة ٨٣} من نفس الجزء الثالث . وذلك كله زيادة على معجم للمصطلحات العربية قد صدق المعجمين اللاطيني واليوناني . وقد اشتملت هذه الفهارس الثلاثة على ذكر مراجع صفحات التي وردت فيها تلك المصطلحات المفهرسة ، في صلب الاجزاء الثلاثة من الترجمة وذلك خلافا لما رايناه في تحقيق الهيلـــة لكتاب «سياسة الصبيان» لابن الجزار .

الا أن السؤال لذي يشغل بالنا هو نفسه السؤال الذي شغلنا من قبل أثناء حديثنا عن أبن الجزار والادريسي: ما هي اللغة أو اللغات التي كان أبن البيطار ينقل عنها أو هل كان يعرف لغة أو لغات غير الغربية أ

عندما نستقرىء المصطلحات الفنية التي تضمنها كتاب «الجامع» تلاحظ ان أوفر قسط منها

يوناني ، وان منها قرابة الستين مصطلحا بربريا ، وان جملة كبيرة منها لا طينية ، وان قرابة المائة مصطلح ذات تسميات فارسية . وعندما نستقريء المصادر التي اعتمدها ابن البيطار نجد ما يناهنز الخمسين ومائة مصدر منها قرابة المشرين مصدر اغريقية ، اما البقية فاغلبها عربية اذا نجد كذلك اغريقية ، اما البقية فاغلبها عربية ونجد كذلك المصادر الفارسية والسيريانية والهنسدية والكلدانية(١٤) .

وعندما تنظر في تواتر اولئك المؤلفين القدامى الذين اعتمدهم ابن البيطار نجه علمين يأخذان الصدارة لديه هما البونانيان ديوسهوريديس Dioscorides وجالينوس (Galion) اللذان فاق ذكرهما الحصر وخاصة ديوسقريديس فهل في ذلك ما يدل على ان ابن البيطار كان يعرف اليونانية رائه كان ينعل عن ديوسهوريديس وجالينوس ماشرة ؟

القرائن التي بين ايدينا تجعلنا نرجح ذلك ترجيحا كبيرا رغم اننا لم نعثر في اي مصدر من المصادر التي بين ايدينا على قول يؤكد ذلك . فقد غفلت كل المصادر عن التعرف الى هذه القضية ما عدا لكلوك (lecrerc) لذي اثارها اثارة عابرة قد تردد اثناءها وتذبذب كثيرا(١٥) .

قد عبر لكرك عن ظاهرة لمسها عند ابن البيطار: «عندما نقرأ ديوسقريديس في (كتساب الجامع) لابن البيطار، نظفر في نفسس الوقت بالترجمات العربية له والترجمة اللاطينية التي قام بها «ماثيول» Mathiole (١١) لديوسقريديس، وان ما يثير دهشتنا عند ابن البيطار هو تاييده في الفالب لماثيول فيما يذهب اليه من آراء في النص الاغريقي(١٧).

ونجد في ملاحظة لكلرك هذه اشارتين مهمتين جدا . الاولى هي تفضيل ابن البيطار وتأييده لما يذهب اليه ماثيول Mathiole في فهم مصطلحات ديوسقريديس ، وتسبيقه على آراء النقلة العرب . اما الاشارة الثانية فهي في اعتماد ابن البيطار الترجمة اللطينية التي قام بها ماثياول لديوسقريديس .

ان اهمية الاشارة الاولى تتمثل في التساؤل التي تثيره: كيف يمكن لابن البيطار ان يؤيد هذا ويخطىء ذلك اذا لم يكن يعرف الاغريقية المعرفة التي تسمح له بابداء رأيه الشخصي وموقفه الخاص من الالفاظ المترجمة ؟ أما اهمية الاشارة الثانية

فتتمثل في ترجيحنا ان ابن البيطار كان يعرف اللغة اللاطينية ايضا . وسنرجىء الحديث عن هذه القضية الى حين . اما بالنسبة الى الاشارة الاولى، فانما يزيدها تأكيدا هي ملاحظة اخرى وردت عند لكرك (lecrerc) ايضا : «ان ابن البيطار غالبا ما يبين اهمية الالفاظ اليونانية . اما تعريفاته وتحديداته (Définitions) لها فصحيحة» (۱۸). ولكن لكلوك يتردد بعد ذلك مباشرة مظهرا تشككه واحترازه في شأن معرفة ابن البيطار اللغة اليونانية: «ومن المرجح انه (ابن البيطار) قد اخذ تلك التعريفات والتحديدات عن الترجمات (العربية) لديوسقريديس . اذ ليس لدينا اي دليل يسمح لنا بان نعتقد ان ابن البيطار كان يعمرف اللغة اليونانية: اليونانية (۱۱) .

على اننا نعتقد ان اسقراء عميقا لما كتب عن ابن البيطار وما كتب هو نفسه يجعلنا ننتهى الى نتيجة مرضية . ولعل من اهم النصوص التي يمكن اعتمادها نصا مهما ورد في (عيون الانباء) لأبن ابي اصيبعة (٢٠) يلح فيه الحاحا كبيرا على دراية ابن البيطار العميقة بكتاب ديوسقريديس ونحن نؤيد هذا النص كاملا لاهميته : «... واتقن كتــاب ديوسقريديس اتقانا بلغ فيه الى ان لا يكاد يوجد من يجاريه فيما هو فيه (٠٠٠) . ولقد شاهدت معه في ظاهر دمشق كثيرا من النبات في مواضعه وقرات عليه ايضا تفسيره لاسماء ادوية كتاب ديوسقريديس، فكنت اجد من غزارة علمه ودرايته وفهمه شيئا كثيرا جدا . وكنت احضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في الادوية المفردة مثل كتاب ديوسقريديس وجالينوس والفافقي(٢١) وامثالها من الكتب في هذا الفن . فكان يذكر أولا ما قاله ديوسقريديس في كتابه باللفظ اليوناني على ما قد صححه في بلاد الروم . ثم يذكر جملا مما قالبه ديوسيقريديس من نعته وصفته وافعاله ، ويذكر ايضا ما قاله جالينوس فيه من نعته ومزاجه وافعاله وما يتعلق بذلك (٠٠) واعجب من ذلك ايضا أنه كان ما يذكر دواء الا وبعين في مقاله هو من كتاب ديوسقريديس وجالينوس ، وفي اي عدد هو من جملة الادويــة المذكورة في تلك المقالة» .

هذا النص كما اشرنا من قبل مهم جدا لانه يوضع لنا مدى دراية ابن البيطار ومعرفته بديوسقريديس وجالينوس . وهو يشير الى ان ابن البيطار يعرف المصطلحات عند هذين العلمين اليونانيين بالفاظها اليونانية بل ان في هذا النص اشارة اخرى اكثر اهمية ، وهى المتعلقة بتصحيح

ابن البيطار للترجمة العربية التي وضعت لمقالات ديوسقريديس . فقد ذكرنا من قبل (٢٢) أن القالات فد ترجمت في المشرق في القرن الثالث الهجـــري (التاسع الميلادي) والقرن السادس الهجري (الثاني عشر الميلادي) ، وفي الاندلس في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي)(٢٦) وقد قام ابن البيطار نفسه بتفسير لكتاب ديوسقريديس كما قد اشرنا اليه آنفا(٢٤) وذكرنا انه توجد منه نسخة مخطوطة في مكة ويوجد الآن مخطوط لترجمة المقالات الاندلسية توجد عليها تصحيحات كثيرة وتصويبات منها ما وضعه ابن البيطار نفسه (٢٥) . ولعل ذلك ما يعينه ابن ابي اصيبعة بقوله: «على ما قد صححه في بلاد الروم» أي في الاندلس يضاف الى ذلك ما يوجد في كتاب الجامع من تعليقات وانتقادات وتصحيحات لاخطاء الترجمتين المشرقية (الاولى) للمقالات(٢١) . فهل لا يعنى هذا كله أن أبن البيطار كان يعرف اللغة اليونانية ؛ والا كيف يتسنى له أن يصيب في تحديد الالفاظ اليونانية وتعريفها وان يذهب مع ماثيول صاحب الترجمة اللاطينية لدير سقريديس فيما يرى شأن الالفاظ اليونانية مفضلا أياه على غيره من الالفاظ اليونانية مفيضلا ايساه على غيره من النقلة ، كما أشار إلى ذلك لكلرك Leclerc (٢٧) وكيف يمكن له أن يضع تفسيرا عربيا للمصطلحات اليونانية الواردة في مقالات ديوسقريديس ؟ وكيف مكن له أن يذكر لتسلاميذه ـ كما قسال أبن أبي اصيبعة - ما قاله ديوسقريديس «باللفظ اليوناني» آ وكيف يمكن له ان يتنقد وان يصحح الاخطاء التي وقعت فيالترجمتين المشرقية والاندلسية للمقالات؟ نحن نرى ان ذلك من الصعب جدا وقوعه في حالة حهل ابن البيطار اللفة اليونانية . لذلك فاننا نرجح ترجیحا کبیرا \_ یکاد یکون یقینا \_ ان ابن البیطار كان يعرف هذه اللغة وذلك ما يفسر اعتماده الكبير على علمائنا وتمييزه على غيره من الاطباء والصيادلة العرب والمسلمين في اخذه بأولئك العلماء .

على ان ابن البيطار قد اشار في مقدمة كتاب «الجامع» الى بعض اللغات التي اخذ عنها ولم يشر الى اليونانية ، ولعله قد اكتفى عن الاشارة اليها بذكره ديوسقريديس وجالينوس دون غيرهما من المؤلفين الذين اعتمدهم يونانيين كانوا او عربا او غيرهم ، يقول : «واستوعبت فيه (الجامع) جميع ما في الخمس مقالات من كتاب الافضل ديوسقريديس بنصه وكذلك فعلت ايضا بجميع ما اورده الفاضل جالينوس في الست مقالات من مفرداته بنصه»(۲۸).

على أن أهمية المقدمة التي وضعها أبن البيطار لكتاب الجامع تتمثل بصفة خاصة في ذكر ابن البيطار اللفتين اللاطينية والبربرية اللتين اعتمدهما . وهو ما شير سؤالا مهما كذلك : هل كان ابن البيطار يعرف هاتين اللفتين ؛ كنا قد ذكرنا من قبل(٢٩) ملاحظة لكلرك Leclerc المتعلقة باعتماد ابن البيطار الترجمة اللاطبنية التي وضعها ماثيون الملاحظة ملاحظة اخرى مهمة قد اوردها صاحب المقال «لابن البيطار» في دائرة المعارف الاسلامية (٢٠) وهي أن أبن البيطار في التفسير الذي وضعه لمقالات ديوسقريديس كان غالبا ما يلحق بالمصطلحات الفنية اليونانية ما يقابلها في اللاطينية والبربرية ، فهل يمكن لابن البيطار ان يستعمل النص اللاطيني للمقالات وأن برسم المقابلات اللاطينية بمصطلحات ديوسقريديس ما لم يكن يعرف اللغة اللاطينية ؟ ولعل ما يزيد هذه المسألة وضوحا هو ما ورد في مقدمة ابن البيطار نفسه لكتاب الجامع . . فقد قال : «الغرض السادس (من الكتاب) في اسماء الادوية يساير اللفات المتبايئة في السيمات مع اني لم اذكر فيه تسرجهة دواء الا فيه منفعة مذكورة وتجربة مشهورة وذكرت كثيرا منها بها يعرف به في الاماكن التي تنسب اليها الادوية المسطورة كالالفاظ البربرية واللاطينية وهي عجمية الاندلس ، اذا كانت مشهورة عندنا وجارية في معظم كتبنا .

وقيعت ما يجب تقييسه منها بالضبط وبالشكل وبالنقط)(٢١) • فابن البيطار اذن قد استعمل ـ الى جانب البربرية ـ اللغة اللاطبنية التي «كانت مشهورة» ـ في الإندلس «جارية في معنم كتب» الإندلسيين . فماذا تراه يعني بعبارة «اللاطينية وهي عجمية الإندلس» ؟ ان استقراء كتاب الجامع ان ابن البيطار قد استعمل هـذه كتاب الجامع ان ابن البيطار قد استعمل هـذه المبارة وشبيهات لها في مواضع عديدة من كتابه .

فقدت وردت عبارة «باللاطينية وهي عجمية الإندلس» خمس او ست مرات وعبارة ((باللاطينية)) عشر مرات وعبارة ((باللاطينية)) عشر مرات وعبارة ((اسم لاطيني)) مرات عديدة ، وعبارة هكفا يسمى بعجمية الاندلس «ثلاثين مرة(۲۲) وما يتضحمن اول وهلة هو ان هناك فرقا بين عبارتي «اللاطينية» و «عجمية الاندلس . وقد لاحظ لكلرك Leclerc ذلك الفرق وبينان المصود «باللاطينية» اللغة الإسبانية التي كانت في عصر ابن البيطار في طور النشوء وتحمل اسم اللغة الام اي اللاطينية ، اما «عجمية الاندلس» فالمقصود بها الالفاظ العامية

الاسبانية التي تسربت الى لغة عرب الاندلس(٢٢)، واننا لنستنتج تردد لكلوك Leclerc مرة اخرى، مثلما فعل من قبله بالنسبة الى علاقة ابن البيطار باللغة اليونانية(٢٤) . ذلك ان تفسيره عبسارتي «لاطينية» و «عجمية الاندلس» بما ذهب اليه يجعل القارىء يستنتج ان ابن البيطار لم يكن يعرف اللغة التي ذكرها المؤلف (ابن البيطار) . (٢٥) .

على اننا نرى انه يمكن لنا ان نذهب مذهبا آخر انطلاقا من ابن البيطار ومن لكلرك Leclerc نفسه . فاللفة اللاطينية التي يقصدها ابن البيطار هى لغة «مشهورة في الاندلس»و «جارية» الاستعمال في كتب الاندلسيين . فهي اذن لفة يتكلم بها العرب في الاندلس ويكتبونها . وذلك يعنى انها لغة تدرس وتعلم وتقرأ . ونحن أميل الى أن تكون هذه اللغة التي تدرس وتعلم وتقرأ ، اللغة اللاطينية الام ، لا اللغة الاسبانية التي كانت في عهد ابن البيطار في طور النشوء خاصة وان التمازج الحضاري ومنه التمازج اللفوى \_ بين العمرب والاسمان قد ظل كبيرا ، وفي عصر ابن البيطار نفسه ، كما اشار الى ذلك لكلرك Leclerc (٢٦) ، ومن وجود ذلك التمازج أن اللغة اللاتينية كانت تدرس في قرطبة في القرن العاشر الميلادي وبقيت جارية الاستعمال حتى عصر ابن البيطار (٢٧) . ونحن نعتقد ، نتيجة كل ذلك ، ان هذه اللغة اللاتينية التي كان ابن البيطار يستعملها هي اللغة اللاتينية الام» التي كان يعرفها بحكم ثقافته واختصاصه الذي كان يفرض عليه التفتح على لفات اخرى غير العربية وذلك بالاضافة الى الفاظ اخرى اسبانية «عامية» كانت قد امتزجت باللغة العربية في الاندلس نتيجة الاحتكاك الحضارى والثقاق(٢٨) .

بقي ان نشير الى اللغة البربرية عند ابن البيطار (٢٦) . ففي كتابه تسميات بربرية كشيرة لحشائش وادوية . وهو قد اشار منذ المقدمة الى وجود «الالفاظ البربرية» في كتابه . فهل كان يعرف هذه اللغة ؟

من الؤكد ان ابن البيطار قد عاش في عصر كان فيه للعنصر البربري في المغرب والاندلس اهمية كبرى ، اذ شهد عصري ازدهار الدولة الوحدية وانهيارها بالاندلس ، وفي عصر ازدهار هذه الدولة كانت اللغة البربرية شائعة الاستعمال في الاندلس .

ثم ان رحلاته قد هيأت لــه ان يوجــد بين البرابرة في المغرب الاقصى والجزائر . وتلك كلها دواع في نظرنا الى ان يحتك بهذه اللغة وان تعمق

درايته بها . ومما يؤكد ذلك ان ابن البيطار يتدخل في مجرى تحاليله في كتابه تدخلات لفوية فيلولوجية تتعلق برسم الكلمات من ذلك اننا نجد في حرف الالف \_ في الجامع \_ الفاظا بالفين وهو مظهر شاذ بالنسبة الى العربية ، وابن البيطار يفسر ذلك تفسيرا لغويا يقول: «والالف فيه اصلية في لسان اليربر) (١٠٠٠) . بالنسبة الى مصطلح «اداد» أي انه يجب ان نقول «الاداد» وليس «الداد» . وتدخلاته اللغوية ليست مقصورة على اللغة البربرية بل انها تتجاوزها الى اللفتين اليونانية واللاتينية وهو نفسه قد نبه منذ المقدمة الى انه قد استعمل ((اسهاء الادوية بسائر اللفات المتباينة في السمات)(١١) . والى انه قد قيد \_ (من تلك الألفاظ) \_ ما بجب تقييده منها بالضبط وبالشكل وبالنقط ١١٢٤٠) . وهو عمل لا يقوم به في رأينا الا من كان بعرف اللفة التي يستعملها حق المعرفة . ولعل ما يؤكد لنا كل ما ذهبنا اليه من معرفة ابن البيطار اليونسانية

واللاتينية والبربرية . هـو العقل الكبير والقدرة الفائقة والمنهجية العلمية الدقيقة التي امتاز بها جميعا عن غيره من سابقيه ومن معاصريه ممن نعرف في علمي النبات والصيدلة . فهي ما كانت لتتوفر له توفرا جعل قدماء والمحدثين ببوئونه المكانة الاسمى في تاريخ الطب العربي الاسلامي او لم يكن مزدوج الثقافة ملما بلغة او لغات اخرى غير العربية .

على ان ذلك كله لا يمنعنا من التحرز، منتظرين ان يقع حل هذه المشاكل كلها وتذليل تلك المصاعب التي اترناها سواء بالنسبة الى ابن الجنزار او الادريسي او ابن البيطار . ففي حل تلك المشاكل اكبر الاهمية بالنسبة الى كل عمل غايته البحث عن الطرق التي كان القدماء من العلماء العرب والمسلمين ينقلون بها المصطلحات الاعجمية الى العربية في عصرنا الحاضر .

#### الاحسسالات:

١ - انظر ترجمته في : عيون الانباء لابن ابي اصيبعة (ط ٨ . بيروت ، ١٩٥٦ ) - ج٢ ، ص١٢٠ - ١٢٢ ، شــلرات اللعب لابي العماد الخبلي (ط ١ ـ القاهرة . سنة ؟) ج ٥ ، ص ٢٦٤ ، دراسات تاريخية وفيلولوجية عن ابن البيطار )بالفرنسية( للوسيان لكلوك ، في المجلة الاسيوية، عدد جوان ۱۸٦٢ ، ص ٣٥) ـ ٣٧) ، تاريخ الطب المربى بالفرنسية للوسيان لكلراء ( ط ٨ ، باريس ، ١٨٧٦ ) . ج ٢ ص ٢٢٥ ـ ٢٣٧ ، المقدمة الفرنسية لمجم «الجامع لمفردات الانوبة والاغذية لابن البيطان، . تحقيق لويسان لكارك ( ط ٨ ، باريس ١٨٧٧ ــ ١٨٨١ ) ، ج ١ ، ص ١-١ نصوص متعلقة بالشرق الاقصىي من القسرن الثامسن الي القرن الثامن عشر الميلاديين ، لفراندغبريال ، (ط ١ -، باریس ۱۹۱۳ ـ ۱۹۱۴) ، ج ۱ ، ص ۲۳۶ ، مفکرو الاسلام لکڑا دفو ، (ط ۸ ، باریس ۱۹۲۱ – ۱۹۲۹) ج ۲ ، ص ۲۸۹ - ۲۹٦ ، مقالة «ابن البيطار» لجان فرناي ، بدائرة المارف الاسلامية (الطبعة الجديدة الفرنسية) ، ج ٣ ، ص . V7. - V09

- ٢ ـ لم نعثر على ترجمة هؤلاء الاعلام الثلاثة .
- ٣ ـ لكاراء : تاريخ الطب العربي ـ ٢٢٦/٢ .
  - ) \_ نفس ا<del>ل</del>صدر \_ ۲۲۲/۲ .
- ه ـ ابن ابي اصيبعة : عيون الانباء ، ١٢٠/٣ .
- ٦ يقصد بلاد اليونان ، ويبدو ان كرا دفو لم يفهم هذه
   العبارة فترجمها كما يلي :
- "Dans le pays de l'Aghārikah"
  - انظر ذلك في «ملكرو الاسلام» ، ٢٨٩/٢ ــ ٢٩٠ .
    - ٧ \_ ابن ابي اصيبعة : عيون الانباء ، ١٢٠/٢ .

- ٨ ابن ابي اصيبعة : (ت ، ١٦٨ه/١٩٧٠) هو موفر الدين ابو العباس احمد بن القاسم بن خليفة بن يونس الخزرجي. طبيب وواضع لكثير من تراجم الاطباء ، ينتسب الى عائلة طبية . ولد في دعشق بعد سنة ١٩٥٥ه/١١٩٩ . تلفى دوسة على اكبر مشايخعصره وخاصةمن ابن البيطار الذي درسه علم النبات ، كما تلقى على ابيه الذي توفي سنة ١٩٦هه/١٩٥١ وعلى الربي المتوفي سنة ١٩٦هه/١٩٦١ الطب الذي مارسه في المستشفى النوري بدمشقوالمستشفى الناصري بالقاهرة . الف كتبا كثيرة في الطب لكن الكتاب الشهور الذي بقى له هو «عيون الانباء في طبقات الاطبا» انظر ترجمته في دائرة المعارف الاسلامية (الطبعة الجديدة الفرنسية) بقلم جان فارناي ، ١٥/٥ ١٥٠٠
- ٩ ـ ديوستريديس : (Dioscorioles) : عاش في القرن الاول الميلادي باليونان، ولد في انزارية جلسليسيا اوقليقيا (Cilicie) هو بعد جالينوس الطبيب الاحر شهرة وذكرا عند السلمين . وقد كان كتابه (اكتاب الحشائش) اساسا لاعمال كثير من الاطباء العرب والسلمين .

وقد نقل هذا الكتاب في الاول من الافريقية الى السربانية ثم منها الى العربية مع اعتماد النص الافريقي باشراف حنين بن اسحاق في بغداد في القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) ثم انتشرت نلك الترجمة في العالم العربي الاسلامي واصبحت منطلق اغلب الصيادلة والاطباء العرب والمسلمين في كتاباتهم واعمالهم ، كما وجدت لهذا الكتاب ترجمتان اخريان احداهما مشرقية قام بها لهذا الكتاب ترجمتان اخريان احداهما مشرقية قام بها لهذا الكتاب ترجمتان اخريان احداهما مشرقية قام بها المهارا بن منصور بن مهران في القرن السادس الهجري (الثاني عشر الميلادي) والثانية اندلسية تمت في السرن الاطباء والحكماء لابن جلجل ، (ط 1 \_ القاهرة 100)

وفي تاريخ الطب المربي للكلواء ، ٢٣٦/١-٢٣٧ ،

وفي دائرة المارف الإسلامية (الطبعة الجديدة الفرنسية) بقلم دبلار (Dubler) . وقد نشر دبلاد المقالات الخمس التي ترجمها اصطفن بن بسيل ، باشراف حنين بن اسحاق في الجزء الثاني من اطروحته عن ديوسقرديس (ط 1 ، برشلونة ، ١٩٥٧ – ١٩٥٧) .

١٠ لكلوك ، في دراسات تاريخية وفيلولوجية عن ابن البيطار،
 ص ٣٤) ، وفي المقدمة الفرنسية لمجم الجامع ، ١/١ × -

11 ـ نفس المعدر ـ ( / ا 🛪 ـ

١٢ ـ نفس المصدر ـ ١/١٪ ، وكذلك في «تاريخ الطب العربي»
 لنفس الكاتب ٢٣١/٢ .

۱۳ ـ لكارك : مقدمة الجامع ، ۱/x .

)  $1 = D X_0 k$  :  $T(y) = D X_0 k$  .  $T(y) = D X_0 k$  .  $T(y) = D X_0 k$  .

١٥ ــ لكلوك : دراسات تاريخية وفيلولوجية عن ابن البيطار ،
 ص ٨٤٤ ــ ٩٤٤

١٦ ـ لم نعثر على ترجمته .

۱۷ ـ لکلرك : « دراسات ... » ، ۸}}ـ٩}} .

١٨ ـ نفس الصدر ـ ص ٩)} .

١٩ ـ نفس المعدر \_ ص ٩}} .

٢٠ - ابن ابي اصيبعة : عيون الانباء : ١٢٠/٣ - ١٢١ .

17 - الفافقي (ابو جعفر ابن محمد بن احمد بن سعيد الملقب بالفافقي . ت . . ١٥هـ/١١٠٤) : ولد بلا شك في غنق شمائي قرطبة في تاريخ لم يحدد ، عشاب ونباتي الدلسي كان له دور كبير في تطوير الصيدلة في اسبانيا العربية . قد نقل عن ابن البيطار كثيراً في كتاب الجامع (ماثتي مرة) الا يأتي في المرتبة الشافية بعد الرازي بين المسادر العربية التي اعتمدها ابن البيطار . من اهم اثاره من كتاب جامع الفردات الذي ضاع ولم يبق منه الا منتخب جمعه ابن العبري (ت . ١٨٤هـ/١٨٦٩ع) ونشره صبحي ومايرهوف العبري (ت . ١٨٤هـ/١٨٦٩ع) ونشره صبحي ومايرهوف

بالقاهرة (۱۹۲۸ ـ ۱۹۲۰) ـ انظر ترجمته في : تاريخ الطب العربي لكلرك ، ۱۹۷۰-۸۰ .

٢٢ ــ انظر ص ٢) من عملنا اللي اعدناه عن «طرق الملماء المفارية المسلمين القدامي في نقل الاصوات الاعجمية الى العربية» ــ (مخطوط مرقوم تحت الطبع ، توجد منه نسخة فكليكة الاداب بالجامعة التونسية) .

٢٢ \_ انظر : لكلرك : تاريخ الطب العربي ، ٢٣٨/١ .

٢٤ ـ نفس الصدر ـ ٢/٢٢/٢ .

ه٢. ـ لكلرك : « دراسات ... » ، ص ٨١٤ ـ ٩١ .

٢٦ ـ ابن البيطار : مقدمة الجامع لمفردات الادوية والاغذية
 (مقدمة المؤلف ـ الطيمة الفرنسية) ـ ٢/١ .

٢٧ ـ قدمرت الاشارة الى ذلك في هذا المقال .

 ٢٨ ـ جان فارناي : في دائرة المارف الاسلامية (الطبقة الجديدة الفرنسية) ٧٦٠/٧ .

٢٩ \_ ابن البيطار : مقدمة الجامع ، ١/١ .

. ۲ ـ لكارك : « دراسات ... » ، ص ۹۶) .

٣١ \_ نفس الصدر \_ ص ٥١ \_ ٥٧] .

٣٢ ـ نفس الصدر - ص ٩١} .

٣٢ ـ نفس الصدر ـ ص ٥٦ .

٢٥ ـ نفس المندر ـ ص ٥١ ـ ٥٩ .

٢٥ ـ نفس المعدر ـ ٥٢ .

٢٦ \_ نفس المصدر \_ 60} .

٢٧ ـ راجع بحث لكارك عن اللغة البربرية في كتاب الجامع لابن
 البيطار في « دراسات ... » لكارك ، ص ١٥٧هـ/٥٠) .

٣٨ ـ نفس الصدر ـ ص ٥٨} .

٢٩ ـ ابن البيطار ، مقدمة الجامع ، ١/١ .

.) \_ نفس الصدر \_ 1/) .

# قِصَة الرَّمُورُ وَ الْمُصَطَلَحَاتِ وَاللَّيُّادَلاتِ فَالسِّعِيَاءِ الْقَدِيمَةِ فَالسِّعِيمِيَّاءِ الْقَدِيمَة

يقلم الدكتور فرأت فانوخطاب بغداد \_ الجمهورية العراقيـة

#### تصـــدير ــ

يجدر بنا ، قبل البد، في موضوعنا ، أن نميز بن الكيميا، ( ت 1791 م ) ، وقام بتوطيد دعائمها العالم الغرنسي لافوازبيه (ت ١٧٩٤ م) ، وبين الكيمياء القديمة Alchemy موضوع بعثنا .

#### تعريف الكيمياء القديمة \_ Alchemy

قال العاج خليفة ( ت ١٠٦٨هـ/١٩٦٩م ) : " عليه الكيمياء : هو علم يعرف به طرق سلب الغواص من الجواهر المدنية وجلب خاصية جديدة لها>(١) . فالكيمياء القديمسة اذن : هي علم يبحث في سبل تعويل المادن بعضها الى يعض ، وبصورة خاصة الاحتيال على قلب المعادن الرخيصة ( كالنحاس والرصاص) ، الى معادن تفيسة ( كالذهب والفضة ) •

#### اشتقاق كلمة كيمياء ـ

قيل ان كلمة ( كيمياء ) مشتقة من اللفظة المريسسة Chem او كهت Kmi وهي اللفظة التي كان يطلقها الفراعنة على قطرهم ، وتمني : الارض السود(٢). اشارة الى خصبها • وربعا اشتقت من اللفظة الاغريقية كايمه Chyma ومعناها : المعنن الذائب(٢) ، او بمعنى : يعمهر

- (١) الحاج خليفه كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون ، لايبزج ١٨٢٥ جه ه ص ٢٧٠
  - (٢) انظر مثلا:
- Moore. F.J.: "Ahistory of chemistry. New York 1939 page 3.
- Partington, J.R.: "A short history of chemistry". London 1937, page 20.
- (٢) ارنولد ، سيرتوماس وجمهرة من المستشر فين : تراث الاسلام ،

او يقولب()) • او هي مشتقة من اللفظ العبراني : كيم يسه ومعناه : من الله تعالى(٠) • وقيل : انها اشتقت من اللفسيط العربي كمي بمعنى استتر او تخفي ، او ربما من اللفسسظ الفادسي : كي ميا بمعنى : يجيُّ على سبيل الاستبعاد(١) ٠

#### نشــوء الكيمياء ـ

يعتبر علم الكيمياء نتيجة لمحاولة الانسان صنع السذهب وتفسير وجوده ، فقد اجتلب هذا المدن انتباه الانسان منها القدم ، ببريقه ، ولونه الزاهي ، ويعتقد بعض من الباحثين انه عرف حتى قبل ان يكتشف النحاس(٧) ( الذي تعود معرفته الى سنة ٥٠٠٠ ق٠٠ (٨) • وتبع ذلك اكتشاف معادن اخسسرى ، كالفضة ، والرصاص ، والبرونز : في ازمنة وامكنة مختلفة ٠٠٠ على ان أول استخدام للمعادن من قبل الانسان يرجع الى حوالي ٣٤٠٠ ق٠ م في كل من وادي النيل وبلاد مسا بين النهرين(١) ٠ وبتدرج الانسان في مدارج العضارة ازدادت معرفته ، وتراكمت معلوماته ، على مر السنين : فعرف صناعة التعدين ، وعمـــل الزجاج ، وصناعة الصابون ، وتعضير الاصباغ والالـــوان ، واستغدام العقاقير للاغراض الطبية ، وتركيب السسموم ، والدباغة والتعنيط ١٠ الخ ولم تكن هذه الملومات البسيطة

تعربب جرجيس فتحالة ( دار الطليعة ـ بيررت ) ١٩٧٢م

Holmyard, E.J.: "Alchemy." Edinburgh \_\_ (1) Apelican Book A 348 \_\_ 1957, page 17

(ه) الحاج خليفة \_ كئيف الظنون جه ه ص ٢٧٠

(1)

- مجلة الاقلام ( ١٩٦٨م ) : عبدالرزاق شاكر البدري \_ الصنعة الالهبة ، صناعة الكيمياء اللهب رالفضة في نظر عباقرة المسلمين ص ٧٧ .
- (٧) انظر: بر ، مالكولم: الذهب اكتشافه ، استخراجه ، نسنبعه ) ترجمة امين سلامة ( القاهرة ١٩٦٠ ) ص ٨
- (٨) برستد ، جيمس هنري : انتصار الحضارة :و تاريخ الشرق القديم \_ ترجمة أحمد فخري ( القاهرة ١٩٦٢ ) ص }} Partington: page 2

ذات الطابع العملي التجريبي البحت وقفة على امة واحدة مسن المم العالم القديم ، فقد ساهم فيها كل من شـــعوب : وادي النيل ، وبلاد ما بين النهرين ، والهند ، والصين .

## الكيمياء عند الاغريق \_

ويعود الفضل الى الاغريق في تجميع هسنده الملومات ، وتعوينها ، والواقع فان الاغريق لم يعرزوا اي تقدم عسسل الصعيد العملي التجريبي لنفورهم من الاعمال اليدوية ، ولذلك فقد جاءت مطوماتهم الكيمياوية : نظرية بحتة تفتقر الى السند العملي ، وهكذا دخلت الكيمياء في الرحلة النظرية من تطورها.

#### نظريسة العناصر الاربعة ـ

حاول فلاسفة الاغريق القدماء الاجابة عن مشكلة تفسسر اصل الكائنات ، والجوهر الاساسى الذي يتكون منه الكسون وطبيعة المادة • ولما كانت معلوماتهم نظرية بحتة ، فقسسد جا"ت تاملاتهم الفلسفية تخمينية ، لا تستند الي اساس واقمي عملي ، ومن هؤلاء ثاليس الملطى Thales (( ٦٤٠ ـ ١٤٥ق، م ، الذي اعتقد ان الماء هو اصل كل الاسسسياء • واناكسيمينز Anaximenes ه ۱۰۰ م مه السيدي تتلخص نظريته في ان الهوا، هو الجوهر الاساسي لكل المسسواد . دم » کنم » Heraclitus وهسسيراكليتس القائل: أن النار هي أصل الكائنات ، كما اعتقد أن المعسوسات غير حقيقية ، وان جميع الاشياء ما هي الا صور متحركة مسين مسسسنع عقولنسا(۱۰) . وامسسدوقليس Empedocics « ٤٩٠ ـ ٤٣٠ ق٠م » الذي أدخل فكرة الجنور الاربعة للاشياء وملخصها أن المادة تتكون من أدبعة عناصر أولية هي : النسار والهواء والماء والتربة ، وتوجسد قوتان تجعل هذه العناصر تفترق وتتحد ، هما : قوتا الجلب والتنافر(١١) ، ثم جاء بعده ارسطوطالیس Aristotle ، ۳۸۴ ـ ۳۲۲ ق.م ، فطبور هلم النظرية ، وافترض أن الكون يتكون بالاصل من الهيولي أو المادة الاولى ، قبل أن تتصور بصور الاجسام المتميزة ، وهي بعد أن تتصور ( تتخذ صورة ) تظهر بابسط حالاتها على شكل اربعة عناصر أولية هي : النار ، والهسواء ، والله ، والتربة ، وهناك اربع خواص ، او كيفيات اوليسسة ، يتصف كل عنصر من العناصر الاربعة باثنتين منها : عبل ان لا تكون متعارضة \_ مع غلبة احدى الصفات \_ وهذم الخيواص هي : الرطوبة ، والبطاف ، والسخونة ، والبرودة ، فالنسسار مثلا : ساخنة جافة ( مع غلبة السغونة ) • والهواء : سساخن رطب ( مع غلبة الرطوبة ) والماء : بارد رطب ( مسمع غلبة البرودة ) ، والتربة : بردة جافة ( مع غلبة الجفاف ) . ومن المكن ان يتحول عنصر الى عنصر آخر خلال الخاصية المستركة بينهما ، فمثلا : النار يمكن ان تتعول الى هوا خلال الوسيط الشترك بينهما وهو خاصية ( السغونة ) ، والهوا، يمكن ان يصبح ما، خلال الخاصية المستركة ( الرطوبة ) وهكذا ١٠٠ كما ويمكن أن يتحول عنصران أذا جمعا سوية الى عنصر ثالث بعد

(۱۰) انظر : Moore: page 5

Partington: page 13 : انظر: (۱۱)

حدف خاصية واحدة من كليهما(١٣)ب على ان تكونامتمادضتين... مثلا :

نار ( جفاف بسخونة ) بـ ماء ( برودة + رطوبة ) = اما هوا ( سخونة + رطوبة ) . معذف خاصية الجفاف من النار والبرودة من الماء • أو :

نار ( جفاف + سخونة ) + ماء ( برودة + رطوبة )

= تربة ( جفاف + برودة )

« بعدف خاصية السغونة من النار والرطوبة من الله »

## نظرية تحويل المعادن ـ

ان النتيجة المنطقية لنظرية ارسطو السابقة ، القسائسة بامكان تعويل عنصر الى آخر ، وان جمع عنصسرين يؤدي الى المحصول على عنصر تالث ، ولما كانت المسادة الجوهرية الاولى ( الهيولى ) المفترضة التي تتكون منها المناصر هي واحسسة بابنة لا تنفير ، وحيث ان الاختلاف بين مادة واخرى هسو في الصورة فقط ، ويعتمد على نسب المناصر الموجودة فيهسسا : فقد اصبح من المعقول جدا امكان تعويل نوع من المادة الى نوع تنفي نسب عناصر النوع الاول ، لتصبح بنفس نسب المناصر الموجودة في النوع الثاني ، وهذا يتم أما بواسطة تغيير المناصر الموجودة في النوع الثاني ، وهذا يتم أما بواسطة تغيير المناصر الموجودة أساساً في النوع الاول من المادة ، او باضافة مسادة الموجودة الساساً في النوع الاول من المادة ، او باضافة مسادة المرعد ، ثالثة ، بعيث ان اختلاط عناصر المادتين — الاول والثالثة — او اتحادهما يؤدي الى تكوين النسبة المرغوبة النهائية في النوع الثاني من المادة(۱) ،

وقد ساعد على شيوع هذه النظرية وترسسسيخها بعض ما شوهد من الظواهر الكيمياوية التي تحدث خلال التجسارب العملية : كترسب النعاس على صفائع من حديه مقورة في محلول من الزاج الازرق ه كبريتات النعاس »(١٤) ، وكتكون كرة صفيرة من اللفضة عند التسخين الشديد لكبريتيد الرصاص ( الجالينا ) في بودفة من رماد العظام ، وكتخلف قليل مسسن اللهب من انصهار بهيت الحديد مع الرصاص اذا سسخنا في بودقة من رماد العظام(١٠) ، ان هذه المشاهدات خدعت هدؤلاد الكيمياوين البسطاء فاعتقدوا بصحة هذه الاسطورة .

## علم الصنعة واسطورة الاكسير

لا ريب كان معدنا الذهب والفضة منذ القدم هما المعدنان النادرا الوجود الباهظا الثمن ، ولا كان هدان المدنان يحتفظان برونقهما ونقائهما مدة طويلة خاصة الذهب الذي لا يتطرق الله المعدا ، لذلك كله اطلق عليهما لقب المادن الشريفة او النفيسة \_ اما المرادن

London 1943, page 3.

Holmyard: "Alchemy" page 19\_20. : انظر (۱۲)

<sup>(</sup>۱۳) المصدر السابق: ص۲۱ .

انظر : (۱۹) انظر (۱۹) Holmyard, E.J. "Inogranic Chemistry"

<sup>(</sup>١٥) فياض ، محمد محمد : جابر بن حيان وحلفاؤه \_ المدد ١٩ من سلسلة اقرأ (القاهرة ١٩٥٠م) ص ٢٦

والمشادع من معلق عليه هرالعنوالعنافي سروات وقوى قلب ولم يزل فرهاسروراً معلق عليه هرالرم والزيرجه طروفنه ولم يزل فرهاسروراً من معلق عليه هرالرم والزيرجه طروفنه الدون مودى مرجة الورضنية من معلق عليه هجر المحدد من معلق عليه هجر المحدد الكرك المدينة من المحتود و المطل عند كالها وصام الرديدي من معلق عليه هجر السنة المحدد المحد

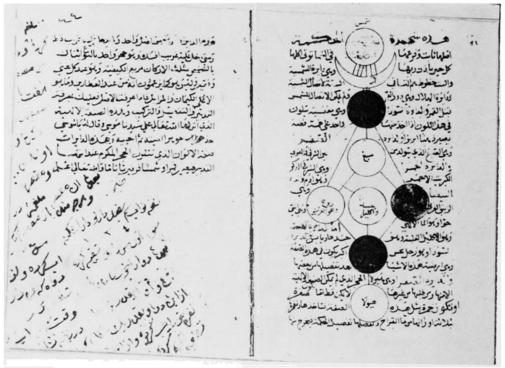
3	11	11	7
وطو سه	100.	سرب ا	حاره ا
استنوا تتكد سود	عراكاسودا	اسود فكأسود	اصفي تعكيسوه
ind he im	100 100	اسود الكيامات	in le in
1 500 ries	260	اسود فكأعر	اعذعكام
ابيد وكراصد	1 260	اسود مكاصل	المذكاصل
sintain!	حمر فكما وزق	30/1600-1	امغ عكاذرو
13 Lo van1	100	اسود عصاعب	استريكاين
ابون الكابها	serle 8	اسود تكاسين	اصفي المناسف

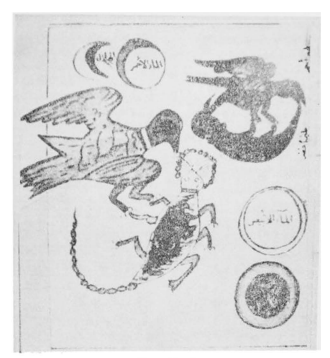
ب نسب المستدن الوشردت وهذا استخشد مراسل الخلفة ودلا ان خزائية المعتردية فقت في الم المعراليزكا فالعشابي فا تتحب من هذا الكت ب من الطرمضل ومن مسالخلف، واسراره ووصعت لا لكن يذكرنا به مزياق مزيعد فاكا ذكرتا يخي مرتفده قبلنا المن في ما عيد مزاوشل فقل وزنه وطاب رجيه وسي محكوظر يقفعه وهذا حد ولريد كرف سب الوتخيا والخصيصة بالكواكس ومز ذلا تعرف ما يختص مرالوسل والوضال وكل بالجير ومعي الجيم فافي وهن رشد وعذا لحد ولر تعرف سدما بع الوجه روسيم المحكمة فافي الكواكب فا فعال من القد تعالى فاعلم ذلا والسيم المسالم على

1	اذ	عط رد	زهن ا	-	181	سترى	اخار
4	=	9	2	*	1	Şn	5
Š.	جزع	ڪناك	لازودد	باوزت	ب	j	1
5		رمن					
E.	المراح	مارقد	ża,	وسع	الجور	ماوك	در دیش
		ابين					
-01	21.5	رمى	المعطفة	بنرو	ملوج	20,00	سلوج اسود

اله سن سير منعلقطيفن وجرده بخ انا دلباه واناشعل المجاع الصود عليه فرد قايم الوحليل عسد منات بجرحنا طبيب منات بجرعنا طبيب المودة أنه المتوادة احتباكل من المداجد الميدة المودة احتباكل من أن وخدا المداجد الميدة والمداجد المتوادة احتباكل من أن وخدا الميدة والمتلاء والمتلاء والمتلاء والمتلاء والمتلاء والمتلاء والمتلاء والمتلاء المتلاء ا

#### شـ كل \_ ١ \_





شــکل ــ ۳ ــ



شــکل \_ } \_

يثراعروه في الوسط وركب الفط اعلىها وطيهها والخعلها في بني عل عصر لتشادر واوقدعليه بناراينه نضف يؤمخق بخرعب الرطوبه سطعرقو كيسب عليها النائ ستمام للاشرايا وبالباليهاء غ اضعًا يَدِد يؤم الحر وافتيها تجل قد صعدعلى الوجد جوهرا كانه الفقة السما مخذها وأعلم انك قل خرس ملك الدنباء فاخرتها في أناً، زُجاج و وخصه الوصل مكل المذرعليم عله لحصه بالتدليبيد ليادروس وكفرس منك فاعرفك خما مناتح الألطرى فاغسله والجعارة فرعه والبيق الظرات اوضعها بازياده وركب بإينا الابنيية الواسم المزراب والمكم وصلها واو قدعلها بنار ابتت ليكون الزك توشل ثال كالزين بشرعه بطيئة الفاؤوا مَرْ إِنَّ اللَّهُ عَلَى مَنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا أيفن خرورا فرالغ مها تلاث وراهروضف من دبك المتنادرة المعضل فيه ويعيرني الديامن من الإس الحليث وهوالذي بقال لدام العذري واجمله في فكح المعقد واحكم وصلها بالعف ثلاثة المرطما لأثها بالهن ماتلد والدوقية وعالاة

الاخرى الاكثر شيوعا وابتذالا ـ والتي تتاثر بسرعة بالحسرارة والرطوبة ويعلوها الصدا بمرور الزمن ـ كالتعاس والرصياص والحديد والقصدير ٠٠ فقد اطلق عليها اسم المادن الوضييعة -Base metals-او الخسيسة او النجسة او الدنيا(١٦) وحيث ان تعويل المعادن ممكن ـ وفق ما تراه اسطورة التعويل ـ فلا عجب أن تتجه أحلام الكيمياويين إلى امكان تعويل المسادن الرخيصة الى معادن نفيسة : اذ لا يتطلب ذلك سوى ان تنظيم عناص المعن البتذل لتشابه نسب عناصر المعن النفيس ، وهذا نل اعتقادهم ما يحصل فعلا بالطبيعة على مر الزمن ، فها عسيل الكيمياوي اذا الا أن يحاول تقليد فعل الطبيعة في صــــــنع الذهب ، ولاختصار الوقت الذي تعتاجه الطبيعة في عملهــــا فيجب عليه أن يجري المملية في ظروف خاصة ، وبتأثير وسط معجل أو عامل مساعد ، اطلق عليه لفظة الاكسير وهكذا غدت مسألة تحويل المادن الرخيصة الى ذهب تشمسفل مكانا بارزا في الكيمياء ، وتسيطر عليها تدريجيا ، لدرجـــة أصبحت معها الكيمياء تعنى : فن الصنعة « صبيسنعة الذهب والفضة ، • وبدا بعث معموم متواصل ، وبدلت جهود مضنية للحصول على الأكسير ، والواقع فانه من العسير الفصيصل بين لفظة ( الاكسير ) ولفظة ( كيمياء ) في البداية ، اذ غدت اللفظتان تؤديان معنى واحدا ، هو العامل الذي يتم بواسطته تعويسل المادن الرخيصة الى ذهب وفضة ، ولم يميز بينهما الا تدريجيا ، وبعد فترة من الزمن ، حين اقتصرت لفظة الكيميا على محاولة صنع الذهب نفسها ، او ء فن الصنعة ، بينها استمرت لفظسة الاكسير تعنى الوسط او العامل الساعد الذي يواسسيسطته

## انتقال الكيمياء الى الاسكندرية ـ

يتم التعويل(١٧) •

لعبت مدرسة الاسكندرية \_ منذ عهد البطالة وحتى العصر الروماني ـ دورا هاما في تطور الكيميا، ، والواقع فان كثيرا من الباحثين بذهبون الى أن نشأة الكيمياء الحقيقية بدأت في هذه المدينة ، اذ اننا نجد ، هنا ، ولأول مرة ، مؤلفات خاصسة في الكيمياء ، نسبت الى اشسسخاص ، اكثرهسسم يدخل في باب Hermes الاساطر ، حيث لمت اسماء ، منها : هرمس Zosimos Agathodemon ، ژوسیهوس اغساذيمون دیمقریطس Democritus اسطانس ، مرقبل Mary The Jewess Heraclius ، مارى القبطية

Thorpe, Edward "History of Chemistry" London 1914. Vol. I, page 25.

ركذلك

Campbell. Donald "Arabian medicine and its influence on the middle ages"

London 1926, Vol. I, page 54.

 Stephanos
 اسطفانس
 Cleopatra
 البيطرا

 Apollonius
 وابولونيوس
 Alexander

 وجاماسپ(۱۸)
 ١٠٠ الخ الذين لا مغر لنا من اعتبارهم الكيميائين

 الاوائر(۱)
 ١٠٠ الخ الذين الا مغر لنا من اعتبارهم الكيميائين

#### x x x

## ملامح الكيمياء في الاسكندرية \_

لعلنا نستطيع ان نرسم صورة تقريبية للكيميسساء في الاسكندرية لو استطعنا ان نذكر اهم الخصائص التي امتسازت بها في هذه الفترة من تاريخها :

## ١ \_ تأثر الكيمياء بالتنجيم \_

نشا علم التنجيم وتطور في بلاد بين النهرين حتى اصبح ندريجيا فناء معقدا فيالقرن السادس والخامس قبل المسلاد ( زمن الكلدانيين ) ، وكان قد ربط منسد عهد السابليين بقراءة المستقبل وما يجري من حوادث على الارض(٢٢) .

وكانوا ينظرون الى الكواكب الخمسة السيارة المروفة اذ ذاك : عطارد والزهرة والريخ والشتري وزحل ـ على انهــــــا القوى التى تتحكم في أحداث العالم ومصائر البشر ، كما كسانت

١٦٠) بر ، مالكولم \_ اللهب : اكتشافه ، ، ص ٨\_٩

<sup>(</sup>١٧) انظــر:

 <sup>(</sup>۱۸) انظر : ابن الندیم \_ الفهرست ، تحقیق رضا تجــدد
 ( مطبعة دانشکاد : طهران ) ۱۹۷۱م ص۱۱ س۲۱.

Partington: page 21 (13)

Holmyard "Alchemy" page 25 (7.)

 <sup>(</sup>٢١) بلدي ، د ، نجيب : تمهيد لتاريخ مدرسة الاسكندرية وفلسفتها ــ دار المارف : القاهرة ١٩٦٢ ص ٦) .

 <sup>(</sup>۲۲) انظر : دولابورت : بلاد ما بین النهربن \_ حفسارة بابل واشور ، تعریب مارون الخوري \_ دار الروائع ، بیروت ۱۹۷۱ ص ۱۸۱

ألهتهم الغمسة الرئيسية تمثل هذه الكواكب(٢٢) ، وكما نتوقع فقد نشأت علاقة وثيقة بين النجوم وحوادث الحياة اليوميسسة المادية ، وافترض أن هناك علاقة بين النجم والإجسام الارضية المساركة له في التأثير(٢١) فعلى سبيل المثال ربط بين كوكب الشمس من جهة وبين اللهب والزرنيخ والماس . الغ من جهة أخرى ، وبين كوكب الزهسرة والتحساس واللازورد والملؤلو والمرجان(٢٥) ، الغ وهكذا ، وعليه فقد تأثرت بعض المهسن سالتي لها علاقة وثيقة بالكيمياء ـ كمناعة التعدين منسسلا بالتنجيم ، ونتيجة لذلك قبل الكيمياويون كثيرا من المسطلحات النجمية في الادب الكيمياويرار) .

وفي الاسكندرية حصل اتفاق بين الكيمياويين على اطلاق اسم : شمس ، قمر ، زهرة ، مريخ ، عطارد ، زحل ، ومشتري على المعادن الآتية : ذهب ، فضة ، نعساس ، حديد ، زئبق ، رصاص ، وقصدير حسب الترتيب ، وهي الاصطلاحات التسي شاع استعمالها وبقيت سائدة طوال العصور الوسطى ،

## ٢ ــ اختلاط الكيمياء بالادعاءات السحرية والأفكار الفلسفية الفامضة :

تاثرت الكيميسيا، منذ زمن مبكر بافكار فيشاغورس Pythagorus و القرن السادس قبل الميلاد ، الفيلسوف الاغريقي الذي كون رابطة فلمفية دينية سرية تقوم اساسساعل تقديس العدد واعتبار ان اصل العالم وتفسع وجسسوده يكمن فيه (۲۷).

فقد افترض ان العدد هو المادة ، وانه يكون هيئة العالم ٠٠

Moore \_ A history of chemistry p.p. 6.

واطلق رقم واحد على النقطة ، واثنان على الخط ، وثلاثة عسل السطح ، وأربعة على الجسم • • ومن هذه الارقام ( ١ ، ٢ ، ٣ و ٤ ) يبنى العالم على زعبه ، أما الرقم (١٠) الذي هو مجموع هذه الارقام فقد كان مقدسا وله قوة سحرية كامنة(٢٨). منهنا اذن ظهرت فكرة الارقام السرية المقدسة التي لها قوة سسحريسة غامضة لتختلط بالتنجيم وبقراءة الطوالع ـ ليس فقط للانسان وانها أيضا للكشف عن الاحوال المثلى لتحضير دواء معين أو صنع سبيكة معينة ــ(٢٩) وهكذا فقد تاثرت بعض المن التي لها علاقة وثيقة بالكيمياء ( والواقع فان الكيمياويين الاوائل كانوا أصحاب هذه المهن ) بالادعاءات السحرية ، والذي حدث في الاسكندريسة ان اكتسبت الصنعة تلك الارقام القدسة والمربعات السبحرية ( التي كانت تدخل في حسابات كشف الطالع ) لتكون نـــواة الكيمياء السعرية وما يدعى بالسيمياء - فيما بعد - اذ افترض ان للمعادن والطبائم قوى سحرية غامضة تؤثر في حيسساة الشخص العادية وما يقم له من حوادث في الستقبل ( انظـــر شكل ـ ١ ـ ) ولعلنا هنا نجد الاصول التي اقتبس منها جابس ابن حيان ء القرن الثامن الميلادي ، ارقامه السرية عند وضبعه لنظريته في التوازن .

## ٣ ــ استعمال آثرموز والفاظ المجاز والمصطلحات السرية :

لعل اتجاء الكيمياء الى استعهال الرموز كان في البدايسة كنوع من كتابة الاختزال صممت لاختصار الوقت اكثر منهسا لتعمية او تشويش العامة اللدين ليس لهم اختمسساص في الموضوع(٢٠): كما راينا آنفا في حالة انتخاب اسسماء الكواكب السبعة لتدل على اسماء المادن • وهذه بعض الرموز المستعملة مقتبسة عن كتاب غاية العكيم(٢١) المنسسسوب للمجريطي وت ١٠٠٧م ع ع

<sup>(</sup>٢٣) برستد \_ انتصار الحضارة : ص ٢٣٣ .

٢١ د ، نجبب بلدي : تمهيد لتاريخ مدرسة الاسكندرية . .
 ص ٩٢ .

<sup>(</sup>۲۵) انظر كتاب غاية الحكيم واحق النتيجنين بالتقديسيم المنسوب الى ابى القاسم مسلمة بن احمد المجريطسي « ت عام ۱۰۰۷م » ـ تحقيق هـ ، ريتر : لا يبزج ١٩٣٣م ص ١٠١-١٠٧٠ .

<sup>(</sup>۲۷) انظے :

<sup>(</sup>۲۸) انظر 🗄

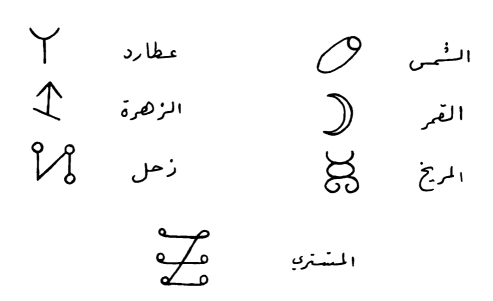
Benjamin, Farrington \_ Greek Sciences \_ Penguin Books: A 142 1969 p.p.47.

Holmyard \_\_ Alchemy, p.p. 18. : انظر (۲۹)

Holmyard \_\_ Alchemy: p.p. 149.

<sup>(</sup>٢١) غابة الحكيم: ص ١٠٧ س ٥-٦

م التصعيد [التسابي]
م الزينق المصعد [كلوريد الزنبور]
م أحمر [كبريتيدالرريخ]
م زاح [كبريتات]
م دورق [ انبيد معوج]
م المحالطعام



أو نهد [النمي] فضة [التمر] 9 نحاس [الرهرة \_ فينون] عديد [المريح - مارس] رئىق [عطارد] رصاص [ زعل] فعدير [سنتري - حيوبيز] 4 كبريت  $\Theta$ ملح ساد , L ما د العصة أوالهار [حامع بستربك] A هوأء ملح الستسادر [ كلومايد لإموليوم] \*

م برج الحل Calcination ۱ ـ التكلين ؛ لى برج الثور Congelation > - التعقيد : Fixation البرج الجوراء (التوأم) ٢- التبيت : 00 برج السرطان Solution ٤- الأذابة این الاسد 
 این الاسد 
 Digestion ٥- المصم M مرح العذراء (السلة) Distillation ٦۔ التقطیر Sublimation حرمه برج الميران ٧- التسامي الم برح العقرب Separation ۸ ۔ العص Ceration لم العَوس لم عنوس 4 \_ التشميع کم برج الجدي Fermentation ١٠ التخمر Multiplication بالنكائر ا معادلو Projection , 4621-10 ﴾ المرج الحوت

الا أن الكيمياويين فيما بعد انجهوا تدريجيا إلى استخدام الرموز والفاظ المجاز والتمية ، رغبة منهم في حمل الكيمياء في طريق سري غامض ، حرصا منهم على كتم معلوماتهم عن العامسة من الامتهان ، ويعود ذلك الى السببين الآتين :

الاول: حفظا لسلامتهم - اذ ان التوصل الى العجسر او الاكسير معناه الحصول على الدهب والفضة اللذين هما رمسز الثروة والسعادة ، وان نجاح أي خطوة في الممل العظيم معناه : تعريض حياتهم الى الغطر من قبل العكام والمجرمين والرعساع الذين لا يتورعون عن القتل في سبيل الحصول على السسسر الخطير(٣٣) . ولعل هذا هو السبب أيضا الذي حمل بعضهم على التستر والتغفي عن أعين الناس طوال ايام حياتهم .

والسبب الثاني : هو الجشع والطمع اللذان يفرضيان عليهم الخفاء ما يحصلون عليه من معلومات \_ وعدم مشاركــة غيرهم فيها \_ التي قد يثبت فيما بعد انها تكون ذات نفع كبير في صنع الاكسع ، فلا عجب بعد ذلك ان نجدهم في كتبهــــم يشدون على الخفاء معلوماتهم عن العامة وعلى تغليفها برداء من التمويه والمجاز ، فعمدوا ء الى وصف نظرياتهم ومــوادهـــم وعملياتهم بلغة غامضة طافحة بالمجاز والاستعارة والتــوريـــة والشابهة (۲۲) ،

فعلى سبيل المثال اشاروا الى الوعاء الزجاجي البيضــوي او الكروي الذي يمكن احكام سده ببيضة الحكماء : ليس بسبب مشابهة شكله فقط وانما ايضا اشارة مبهمة الى البيضـة التي على زعمهم كان العالم قد فقس منها(٢٤) !

والواقع فاننا نجد ان الكيمياوي الواحد نفسه يمسف المادة أو الجهاز أو العملية الكيمياوية الواحدة باكثر من مسفة معينة ويرمز اليها باكثر من اشارة معيزة أو رمز واحد خاص ، فالزنبق مثلا أصبح له عدة أسما، معروف بها : كالما، الورقي ، ماء الفضة ، الآبق الغرار، الماء المقدس، الخنثى ، بلرةالتنين : صفرا، التنين ، الندى المقدس ، الما، الاسكندري ، ماء البعد ، ماء البعد ، ماء القمر ، حليب البقرة السودا، (۲۰) ، وفيها يلي رموز بعض المواد والآلات الكيمياوية مقتبسة عن رسسالة بطرس الاخميمي لولده سويرس في الصنعة (۲۰) :

« اسماء القرعة : العدرا، ، الغزالة ، الغيل ، نزاعـــة الأفس ، الحمام ، بطن الفرس ، السلطان ، الاخان ، الغربال .
 منظل الحكماء ، الزاووق ، الجارية ، البكاية ، ذات الشـدي ،
 الفن ، الميزاب ، الميزان ، الضرع .

اسما الأنبيق : القبة ، المغزل ، الجدول ، الجرى ، الميل، الوادي ، الجبل ، البكا ، الخرطوم ، شعر الفيل •

اسماء الله الاول : الماء القمري ، ماء الجو ، ماء النهدي ،

Holmyard: Alchemy, p.p. 14. : انظر: (۲۲)

ما، المطر ، ما، السحب ، اللؤلؤ ، الما الحريف ، ما، البيض ، ماء البيض ، ماء البحر ، خل الحكما ، ورق الحكما ، بول البقر ، مسراد البقر ، بول المز ، بول المبيان ، لبن الفان ، لبن البحوس ، بول الحواري ، عرق البابس ، ماء القسرون ، بول مصمد ، ماء الريش ، ماء النون ، ماء الكبريت ، مسساء المحلتيت ، ماء التين ما السماء ، ولهذا الماء اكثر من خمسة الافاد المد ، و

اسما اللح: كوكب الصبح ، نجم السحر ، البسسرة الخاطف ، المقاب ، الأدلب ، الآبق ، ملح الطعام ، ملح السحاب ، ملح النار ، ملح الاندراني ، نظرون ، شسب ، بورة ، نوره ، ملح بول ، ملح نقط ، قلي ، تنكار شيزرق ، طلق ، غهام جامد ، هوا متجمد ، سر الطبسائع ، الفريب ، زبد الفقاع ، زبد البحر ، تشور البحر ، زرنيسسخ مصمد ، فاذا سممت في كتب الحكمة شي من هذه الاسسماء فانها عنوا به هذا الملح الشريف وله اكثر من عشسرة الاف

وقد رمز للكبريت : بالنار الاصفر ، والمــــــروس ، والعقرب(۲۷) •

وسمى الرصاص : بالفراب الاسود ، والاستسود التام ، والاسود الاول ،

وملح النشادر : بالنسر الابيض ، والانتيمون ( الكحل )
بالذنب الرمادي(٢٨) ، ومن الفازهم تكنية الاكسسج بالروح ،
والجسم الذي يلقى عليه الاكسير بالجسد(٢٦) ، ولمسسله مسن
المناسب هنا ان نقتيس الفصل الثالث من كتاب العلم المكتسب
في زراعة الذهب لابي القاسم محمد بن احمد العراقي ( النصف
الثاني من القرن الثالث عشر الميلادي ) وهو في ماهية الرمسوز
وابها، الحكماء(١٠) :

ما علم رحمك الله تعالى ان اللفظ اللهيد ينقسم الى ثلاثية انواع : لفظ بالطابقة وهو دال على تمام الماهية وهذا الضرب من اللفظ لا يطلق عليه رمز البتة بل هو تصريع ، ولفظ بالتضمن وهو دال على جزء من الماهية وهو اخفى من الاول ويجوز ان يطلق عليه رمز بالاضافة الى الاول ، ولفظ بالالتزام وهو اخفى من الاولين ، وهو الرمز الصريع . مثال الاول : اذا عرفنا الانسان بالحيوان الناطق كان دلالة مطابقة لانه لفظ دال على تمام الماهية بفي رمز لانه ينعكس كليا : كسل حيوان ناطق انسان ، وكل انسان حيوان ناطق . ومثال الثاني : تعريف الانسان بالحيوان فقط ، لانه ان انعكس كليا : كل حيوان بعض رمز مثاله كل انسان حيوان ، وعكسه كليا : كل حيوان انسان ، كلبت القضية ، لكن صدق بعكسه جزئيا بعض الحيوان انسان ، فهذ! في تعريف الماهية اخفى من الاول . ومثال الثالث : تعريف الانسان بالاسد ويربد به الشجاعة قولا عتمربا مجازا .

<sup>(</sup>٢٣) المصدر السابق : نفس الصفحة

<sup>(</sup>٢٤) المصدر السابق: ص ١٥١

<sup>(</sup>٣٥) المصدر السابق: ص ٢٥

<sup>(</sup>٢٦) رسالة بطرس الاخميمي لولده سوپرس في الصنعة :

ص ١٦ ـ ١٦ ، والرسالة ضمن مجموع خطي في الكيمياء

بمكنية المتحف العراقي تحت رقم ٢٠٣ وهـــي تشـــفل

ص ٧٥ ـ ٧٠ وانظر بشأن هذا المخطوط : مجلة المورد

(١٩٧٢) رزوق فرج رزوق ، مجموع خطي نفيس في

الكيمياء : المجلد الاول : عدد ٣٠٤ ) ، در و٣٠٤٠٢

<sup>(</sup>۲۷) الرازي ، ابو بكر محمد بن زكريا : الاسرار وسر الاسرار ـ تحقيق محمد تقي دانش بزده «طهران ۱۹۹۴م» ص۱۹۱ Holmyard : Alchemy ... p.p. 151.

<sup>(</sup>٣٩) ابن خلدون ، عبدالرحمن \_ المقدمة « وهي الجزء الاول من كناب العبر وديوان المبتدا والخبر ، الخ » مطبعة مناطقي محمد \_ مصر [1] در ) ٥٠ س ١٣-١٢

<sup>(</sup>٠) العراقي ، ابو القاسم محمد بن احمد ـ العلم الكتسبب في زراعة الذهب ، تحقيق اي، جي هوليارد (باريس ١٩٣٣) ص ٥١-٣٥

فاكثر رموز الحكماء مبنية على هذا الضرب من الرمز في تمريف الماهيات بدلالة الالتزام ، واما بطريق التضمن ، فقليل ليسس كالالتزامي ، لكونه اظهر ، واما اللفظ المطابق لا يسمى رمزا البتة ، والرمز اما مطلقا ، وهو الدال بالالتزام ، أو غير مطلق ، كدلالة الالتزام بمشاركة التضمن او كدلالة التضمن بمشاركة المطابقة او كدلالة التضمن فقط او كدلالة المطابقة بمشاركية الالتزام . اما تعريفهم بالالتزام فكقولهم الزئبق الشــرقي ، ( ويريدون ) به زيبقهم المستخرج بن احجارهم قولا التزاميا ، لانزئيق الشرق يستخرج من صخور بخلاف زئيق الغرب الذي يستخرج من تربة رخوة ، ولما كان في زئيقهم صفة من صفات زئيق الشرق عرفوه به فافهم ذلك ، ولربما يشيرون الى تدريفهم للماهيسة بالشرق الى جوهر حار يابس كطبيعة ناحية المشرق وكطبيعة الشمس ، لانها من الشرق تظهر ، وتعريفهم للماهية ايضا بالمغرب وبمصر ، يريدون به رطوبة حجرهم المستخرجة منه ، كما ان الغرب منسوب الى الرطوبة ، وكذلك قيل مصر ، ومن تعريفهم ابضا لبعض ماهياتهم بارض الهند ، ويريدون به جوهرا معتدلا كارض الهند في اعتدالها ، ومن اشاراتهم في تعريف بعض الماهيات بالسماء والارض ويريدون به جوهرين احدهما صاعد كالسماء والاخر ثابت كالارض . ومن اشاراتهم في بعض الماهبات بالحيوان، ويربدون به صفة من صفاته اي جوهر اذا دخل النار حصيل له فيها حركة كحركة الحيوان الذي سبب حركنه الحرارة ، ويريدون به ايضا جوهرا خالدا معتدلا كاعتدال الصبوان وخلوده. ومن اشاراتهم في الموت والحياة ، ويريدون به جوهرا يمكنبالملاج خروج لطيفه منه ، فتذهب حركته في النار حتى اذا وضع فيها لا يظهر له حركة ، كالاكلاس ، والاحجار الموات ، اذا كان فيها صفة الموت كما في الحيوان لازمة لهذا الجوهر ، ويربدون بالحياة عكس ذلك ، كما جاء في النقل ان الارواح تعود الى الاجسام فتقوم ، وكانت هذه الصفة لازمة لحجرهم تعرفوه بها ، ومسن اشاراتهم الى النكاح ويربدون به جوهرا تلزمه هذه الصفة من انه يمتزج بجوهر مؤنث بالإضافة اليه ، فيحصل منه فيه لطيفه كالنطفة الحاصلة من الذكر في الانثى فمرفوه بهذه الصبيغة اللازمة له ، وعلى هذا فقس سائر الرموز واللغوز ، واشسكر فاصل من سمح لك بهذا الكشف الصريع ، وترحم عليه ، وافعل انت ما ينبغي بمثلك ان يفعله ولا تسمع به الا لاهله .. » انتهى.

ومما زاد الرمز الكيمياوي غموضا وابهاما وتعقيدا هـو تحميله معنيين : احدهما ظاهري والاخر باطني : فعلى سبيل المثال ان : « الاحمر التام » يفسر ظاهريا « بالذهب » وباطنيسا « بالاكسير » . ويفسر « الاحمر الناقص » ظاهريا « بالنحاس » وباطنيا « الصبغ وهو الكبريت الاحمر » . ويفسر « الاصفسر التام » ظاهريا « بالكبريت » وباطنيا « هو الجسد الجديد المدبر بالنقض والتمديل » « الاصغر الناقص » ظاهريا « الزرنيغ » وباطنيا « هو الجسد التي والصفيحة والابار النحاس،والزرنيخ الطاهر والطلق المصفح » . و « الاسود التام » ظاهريا يعني « الرصاص الاسرب » وباطنيا « هو المركب التام في التسويد الثاني » . « والاسود الناقص » يفسر ظاهريا « بالحديد » وباطنيا « هو المغنيسيا في التركبب الاول » (١)) ولم يقتصس الرمز على اطلاق الفاظ الاستمارة ، والتممية ، والمشابهسة ، والمجاز ، بل تعداه الى استخدام الرسوم ، والصور ، للدلالة

(1)) انظر: الجلدكي ، عزالدين أدمر بن على ـ نهاية الطلب في شرح المكتسب في زراعة السلمب المخطوط بمكتبة المنحف العراقي تحت رقم ٢٠٤ ع جد ١ ررقة ٧ رجه ٠

على النجوم ، وبالتالي على المواد ، والالات ، والعمليسات الكيمياوية ، فقد صورت « الشمس » التي هي بطبع اللهب بصورة « امرأة قائمة على عجلة تجرها اربعة افراس ، في يدها اليمني مرآة وفي اليسري مع صدرها مقرعة وفي راسها شعاعها... او ربما صورت على شكل رجل قائم ، كانه يسلم على من يحاذيه، وفي شماله ترس ، وتحت قدميه صورة تنين . . او ربما صورت على هيئة ملك جالس على كرسي ، فول راسه تاج ، وبين يديه صورة غراب ، وتحت رجليه تئين . . او على شكل رجل متوج ، قائم على عجلة ، تجرها اربعة افراس، وفي بده اليمني مراة وفي اليسرى ترس ولباسه كله اصفر .. » اما « القمر » اللي هـو بطبع الفضة ، فقد صور على شكل « امرأة ، وجهها جميل ، متمنطقة بتنين وعلى راسها حيتان ، ولها فرون ، متسورةبحيتين، حول كل معصم حية ، فوق رأسها واسفل رأسها تنينان ، لكل واحد منهما سبعة رؤوس ، او ربما صور على شكل امرأة قائمة على تورين رأس احدهما الى جهة ذنب الاخر .. او على هيئة رجل على راسه طائر ، متكسىء على عصسا ، وبين بديسه شجرة . . » (٢)) وهكدا . .

ومن الرموز الشائعة هو رسم تعبان ملغوف على نفسه بشكل دائرة بحيث يقبض على ذنبه بفمه : أن هذا الرسم يرمز الى وحدة الكون ، والى الفلسفة القائلة ان الواحد هو الكل الذي تنبعث منه جميم الاشياء(٢)) . ولعل تلك الرسوم والصور كانت بدابة لنشوء الاشارات والعلامات التي نمت وتطورت فيما بعد « خاصة في اوربا اللاتينية في المصور الوسطى » لتضم قائمة طويلة من المواد الكيمياوية . وهذا جدول بيعض الاشسسارات والعلامات المستعملة « مقتبسا عن هوليارد »(١)) : -

وهكذا فان اشارة النحاس الذي هو بطبسع الزهسرة او ( فينوس ) \_ وهي الهة الحب والمشق \_ فيقال انها تعود الى مراة هذه الإلهة .

والاشارة المقابلة للحديد ، الذي هو بطبع كوكب المريخ ( او مارس اله الحرب) فانها تمثل درعه او رمحه .. اما رموز النار، والهواء ، والماء ، والتربة ، فتدل على خاصية الاولين في الصعود الى اعلى ، وتلك التي للاننين الاخرين في النزول الى الاسفل(ه)) كذلك رمز لبعض العمليات الكيمياوية ومراحل تحضير الاكسير بصور البروج ، وهذا جدول بين رموز بعض الممليات الكيمياوية وما يقابلها من صور البروج ( مقتبس من هوليارد )(٦)) :

#### ٢ تأثر الكيمياء في الفلسفة البونانية -

لقد رأينا فيما سبق كيف أن ارسطو قرر أن الهيولي هي الجوهر الاساسي لجميع المواد ، ثم كيف تطورت نظريته السي اسطورة التحويل التي نبناها الكيمياويون في الاسكندرية ، الذين افترضوا انه لاجل تحويل جسم معين الى ذهب او فضة :

<sup>(</sup>٢)) انظر: كتاب غالة الحكيم \_ ص ١٠٧\_ ١١٢\_ رانظر كذلك قصيدة محمد بن أميل « ت ٢٠٠هـ/٩١٢م » التي يصف فيها بعض هذه الصور « ضمن مجموع خطى في الكيمياء بمكنبة المنحف العراقي تحت رقم ٢٠٣ ، س ۲۵۹\_۲۷۷

Partington \_ A short hist. of chemist. p.p. 25. (11)

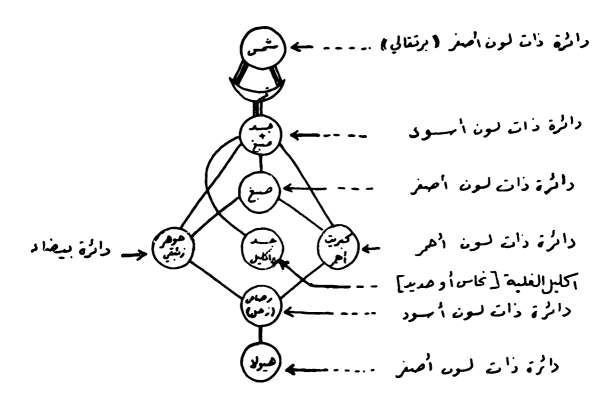
Holmyard \_\_ Alchemy: p.p. 149. ((1)

المصدر السابق: ص ١٥٠ ((0)

نفس المصدر: السفحة ذاتها ((1)

هكذا الن ظهرت فكرة تبعل الالوان مرتبطة بفكرة تحويل المادن: فانهم افترضوا ان هناك ثلاثة الوان رئيسية بجب ان تطرا على المادة خلال عملية التحويل ، هي : اللون الاسود « الذي يمثل الرصاص او المادة الاولية » ، واللون الابيض « الذي يمثل الفضة » واللون الاحمر « الذي يمثل الذهب »(.ه) . ولسكي تكون العملية (عملية تحويل المعدن ) محتملة النجاح فيجب ان نظهر الالوان لاتية على المادة الخام المراد تحويلها : الاسود ، الابيض ، متلونة بالوان مختلفة ، اصغر ، ارجواني واحمر(١٥) .

ولعل خير من يمثل ارتباط تبعل اللون بفكرة التحويل هو الشكل الاتي : يجب ارجاعه الى حالته الجوهرية الاولى « الهيولى » ، واقرب ما يكون شبها بالهيولى على رايهم هو الرصاص الذائب ، الذي اطلق عليه اسم ( الاسود الاول ) (٧) ، ثم الصمود به في مرتبة الشرف للمعادن « بواسطة اجراء مختلف المعليات الكيمياوية عليه » - الى مرتبة الذهب ، وكان همهم الاول هو تبديل لون المعن ، اذ اعتقدوا انهم باكساب المادة اللون الاصغر الذهبي او البيض الغفي تتحول الى ذهب او فضة ـ فقد اعتبر النحاس الذي يتحول الى اللون الابيض عند معاملته بالزرنيخ كندوع من الغضة (٨) ـ دون النظر الى التركيب الداخلي للجسسم من الغضة (١) ـ دون النظر الى التركيب الداخلي للجسسم الناتج ودون التفكر في قواعد التفاعل الكيمياوي فيه(١٤) .



<sup>(.</sup>ه) انظر : Partington \_ p.p. 24\_25.

وكذلك مخطوط رقم ٢٠٣ «مكتبة المتحف المراقي، ص١٠٣٠

Holmyard \_ Alchemy \_ p.p. 25. (e):

Partington \_ p.p. 23. ((A)

<sup>(</sup>٩)) انظر د ، بلدي - تمهيد لناريخ مدرسة الاسكندرية دره}

#### ٥ - امتزاج الكيمياء بالدين -

يمتبر اختلاط الكيمياء بالدين جزءا من انجاه الكيمياء نحو الرمز والفعوض ، اما كيفية هذا الارتباط الوثيق بينهما فتبدو معقدة وغير واضحة . . فقد نسب المستفون بالمسنعة صنعتهم الى شخصية اسطورية هي : هرمس البابلي (٥٢) ، أو الى هرمس الثلث بالحكمة أو النعمة ، وعليه فقد سسموها المسنعة (وهو نبي ) أخل الصنعة عن هرمس ونشرها بين الماس . . ثم ان الكيمياء أحيطت تدريجيا بهالة من التقديس والاحترام ، واطلق عليها لفظة « الصنعة الإلهية » لانها على زعمهم من الله سبحانه ، انزلها على انبيائه . أما فيما بعد وحين انتشرت الديانة المسيحية لقد بدا لبعض المارسين لصنعة الكيمياء أن عملية التحويل(١٥) لوتبط ارتباط وثيقا بفكرة أكمال النفس لتطلب الخلاص المادي والخلام المادي والخلاص المادي والخلاص المدينة بنظرهم والخلام الإبدي كذلك(٥٥) ، حيث أن هذه العملية بنظرهم وتعبر كرمز لتحويل الانسان الناقص الى حالة من الطهر والكمال، وعلى المكس من ذلك فان عملية التحويل لا يمكن أن تتم الا بمعونة

(٥٢) انظر أن النديم : الفهرست ، تحقيق رضا تجــدد ( مطبعة دانشكاه ـ طهران ١٩٧١ ) ص ١٧) س ٦ . وهرمس Hermes لفظ يوناني اطلق على اله من الهة اليونان ، زعم المصريون منذ عهد الاسكندر انه نفس الاله تحسوت Thot ونسب البه اختراع كل علم [ انظر نلينو ، كادلو \_ علم الغلك تاريخه عند العرب في القرون الوسطى \_ روما ١٩١١م \_ ص ١٤٢ ] وقد ميز بعيض المؤرخين العرب بين ثلاثة هرامسة : هرمس الاول ( الذي قيل انه النبي ادريس ) الذي ورد اسمه في التوراة باسم اخنوخ . وهرمس الثاني : او هرمس البابلي السلي نسب اليه ابن النديم ثلاثة عشر كتابا في الصنعة [ انظر الفهرست: ص ١٨} س ٢٥\_ ٢٨] ، وهرمس الثالث: المثلث بالحكمة والنبوة والنعمة [ انظر مخطوط رقم س٢٥-١١ ] • وهرمس الثالث : المثلث بالحكمــة والنبوة والنعمة [ انظر مخطوط رقم ٢٠٣ ص ٦١] وهو الذي نسبت البه عدة كتب في احكام النحوم والسحر والكيمياء وغيرها . [ راجع " الفهرست ــ ص١٧] ــ ١٨٤)، ابن جلجل: ابو داود سليمان بن حسن الاندلسسي ـ طبقات الاطباء والحكماء ـ تحقيق فؤاد سبد ( مطبعة المعهد العلمي الفرنسي \_ القاهرة ١٩٥٥م ) ص ١٠٠٥ ، القفطي: جمال الدين ابي الحسن علي بن يوسف ـ تاريخ الحكماء \_ تحقيق د . جوليوس ليبرت ، لايبوج ١٩٠٣م ص ۱ ــ ۷ و ص ۲۱۳ــ ۲۵۰ .

ابن ابي أصبيعة : موفق الدين ابي العباس احمد بن القاسم بن خليفة بن يونس السمدي الخزرجي ، تحقيق د ، نزار رضا ( مكتبة الحياة ـ بيروت ١٩٦٥ ) ص ٣٢ ]

- (٥٣) انظر : الخالدي ؛ روحي : الكيمياء عند العرب ( دار المارف ـ مصر ١٩٥٣م ) ص ١٣ س ٢٠ .
- ()ه) تحويل المادن الرخيصة التي على زعمهم معادن ناقصة ، غير طاهرة او بخسة ، والصعود بها في سلم الفضيلــة والطهر الى مرتبة المعادن الكاملة او الطاهرة كاللهب والفضة .
- (00) الدومييلي ـ العلم هند العرب دائرة في تطور العلــم العالمي ـ تعريب د ، هبدالحليمالنجار و د ، محمد يوسف موسى ۵ مطابع دار القلم ـ القاهرة ١٩٦٢م » ص ٢٦٠ ،

العناية الالهية وبواسطة رجال ذوى حياة نقية طاهرة(٥٦) . وهكذا دخلت الكيمياء طورا عجيبا من تطورها : فلكي بتمالتحويل كان على الكيمياوي ان يتوسل بالادعية والقرابين ، ويتلسو الصلوات والتسابيع ، ويقوم بالتامل والصيام ، تقربا السي الله تعالى كي تنجع التجربة ، حتى اننا نجد ان احد المارسين للصنعة من المتاخرين يؤلف كتابا خاصا في الادعية والقرابين التي تستعمل قبل صناعة الكيمياء(٥٧) . واذا ما فشلت العملية فليس سببها خطل التجربة وانما الخطا في جانب الشميخص المعادس ( الذي يجب ان يكون مؤمنا الايمان التام المطلق بالله تمالي ، متحليا بالإخلاق الفاضلة الحميدة ، في طماع ولا جشع، يعيش حياة تنسك وتامل ، خالية من اي دنس أو رذيلة ) فلربما نسى بعض الدعوات او أخطأ في بعض الترانيل الدينية ، او لربما لم يقم بما يتوجب عليه ان يقوم به من الزهد والتنسسك والعبادة ! ان هذا التفاعل والامتزاج بين فلسفة السدين « اللاهوت » من جهة والكيمياء العملية من جهة ثانية والتشابك الوثيق بينهما جعل من الادب الكيمياوي عملا تخمينيا ضخما ، لا يمكن فهمه بسهولة ، واصبح تفسيره غير مؤكد ، لدرجة انتا نجد من الصعب جدا ان تقرر عما اذا كان الرمز المستعمل في كتاب معين يحمل معلومات كيمياوية ذات قيمة او انه اربد بــه التامل النظري \_ الفكري المجرد فقط(٥٨) .

هذه هي حال الكيمياء في الاسكندرية عندما ظهر المسرب في القرن السابع الميلادي ليحملوا مشمل الحضارة . اما من الناحية المملية فان التطور الذي حدث على الكيمياء في هذه المرحلة فير :

- ١ \_ تحسين طرق التصدين .
- ٢ ـ صناعة الزجاج والبرونز .
- ٣ ـ تقليد المادن الثمينة وصناعة الشبه .
  - وصف عدة مواد وتفاعلات كيمياوية .
    - ه ـ محاولة بسيطة لتقسيم المواد .
- ٦ وصف عمليات كيمياوية : كالإذابة ، والترشيع ، والصهر والتصميد والتقطي .

#### انتقال الكيمياء الى العرب \_

(oA)

بعد أن انتصر المسلمون على دول الفسيرس والبيزنطيين ، وقاموا بتوطيد ملكهم ، التفتوا الى العلم والتعليم : فسيرموا بجمع كتب الطب والحكمة والفلسفة والكيمياء والريافسيات وغيرها من الكتب العلمية ، وقامت حركة ترجمة واسعة لنقل هذه العلوم الى العربية والاستفادة منها ، ونهض الخلفاء انفسهم بتشجيعها خاصة الخليفة العباسي المامون(٥٩) ( ١٩٨٨هـ/١٣٨م) ، وكانت الترجمة تتم اما من اليونانية مباشرة او

Holmyard \_\_ Alchemy, p.p. 152. (all)

<sup>(</sup>٥٧) انظر ابن النديم ـ الفهرست ص ٢٤] سي ١٧ ـ ١٨

Holmyard: Alchemy, p.p. 152.

<sup>(</sup>٥٩) حيث انشأ دارا للترجعة سنة ٢١٥ه سميت و بيت الحكمة ﴾ اشتهر قبها المترجم العظيم حنين بن اسحـــق المبادي (ت ٢٦هـ/٨٨٧م) اللي يحتمل انه قام بنفسه ان لم يكن تحت اشرافه \_ بترجعة بعض الكتب الكيمياوية اليونانية \_ اضافة للكتب الطبية \_ وذلك للعلاقـــة الوثيقة بينهما .

خلال السريانية الى العربية ، على ان أغلب الترجمات الكيمياوية نجهل اسماء مترجميها على الرغم من ان عمليسة الترجمسة سارت سيرا حثيثا حتى اواخر القرن التاسم الميلادي . اصا معابر الكيمياء اليونانية الى العرب فقد حدثت بصورة خاصة Alexandria ) ويصورة عامــة في مدينة الاسكندرية \_ Harran في مراكز الثقافة المشهورة اذ ذاك وهي : حر ان في العراق ، ونصيبين Nisibin Edessa وادبسسيا في سوريا ، وجنديسابور Jundi\_Shapus في الجنوب الغربي لايران(١٠) . ويعتبر أول من نقل لكتب الكيمياء فالاسلام حدث على يد الامع الاموى خالسيد بن يزيد بن معساوية(١١) (ت ٨٥هـ/٢٠٤١) الذي - كما زعموا - كان نفسه منالمستغلين بالصنعة (٦٢) كما نسبت له عدد من الؤلفات في الصنعة(٦٢) ، وعلى ذلك فلا مفر لنا من اعتبار خال، الرائد الاول للكيميساء العربيسة .

### ملامح الكيمياء الاسلامية: \_

#### ١ ـ تاثرها بكيمياء الاسكندرية ـ

لا شك أن الكيمياء الاسلامية تأثرت تأثرا كبيرا بما ورثته من كيمياء الاسكندرية ، يبدو هذا واضحا في تبني نظرية المناصر والطبائع الاربعة ، واسطورة تحويل المادن والاكسي ، كمسيا يتمثل في الميل نحو التستر والتخفي ، واقتباس الرمسوز والمعطلحات النجمية . الخ

والواقع فان الفكرين والفلاسفة المسلمين كانوا قد انقسموا قسمين تجاه نظرية تحويل المادن وامكان صناعة اللهب ، ولكل قسم منهم ردود ونقسوض على صاحب القسم الاول قال بامتناعها وبطلانها منهم : حنين بن اسحاق الكندي المبادي(٢٤) (ت ٢٦هـ/٢٧٧م) ويعقوب بن اسحاق الكندي (ت ٢٩٥هـ/٢٧٩م) والشيخ الرئيس ابو على الحسين برسينا(٢٦) (ت ٨٤هـ/٢٠٥م) وزين الدين عبدالرحمن بن سينا(٢١) (ت ٨٤هـ/٢٠٥م) وزين الدين عبدالرحمن بن عبر المعشقي الجوبري (عاش في النصف الاول من القسرن الثالث عشر الميلادي ) (١٧)

Holmyard \_ Alchemy \_ p.p. 65. (7.)

(٦١) الفهرست : ص٣٠٣ س٣

- (٦٢) قبل انه اخذها عن راهـــب دومي اســـمه مريانوس
   Morienus \_ انظر ابن خلكان \_ وفيات الاعبان تحقيق
   محي الدين عبدالحميد ( القاهرة ١٩١٨م ) ج ٢ ص ٤ .
- (٦٣) أنظر الفهرست لابن النديم : ص ١١) حيث عدد له اربع
   كتب في الصنعة واشعار لقع في ١٠٠ ورقة .
  - (٦٤) انظر تراث الاسلام: س ٥٩)
- (10) له كتابان في الرد على اعز الصنعة هما: كتاب رسالته في التنبيه على خدع الكيميائيين ، وكتاب رسالته في بطلان دعوى المدعيين صنعة اللهب والفضة وخديهم [ انظر الفهرست: ص ٢٠٠ س ٨ وس ١١-١٥ . والقفطي: تاريخ الحكماء ـ ص ٢٧٠ س ٢٧٠ و م ٢٧٠ س ٢٦٠ س ١٦٠ وابن ابي اصيعة: عيون الانباء ـ ص ٢٩٢ س ٢١٠ و ص ٢٩٢ س ١٠٠ و ص ٢٩٢ س ١٠٠
- (٦٦) ابطل صناعة الكيمياء في مقدمة كتابـــه « الشــــفاء »
   [ انظر الحاج خليفة ـ كثيف الظنون : ج ه ص ٢٧٠ ]
   (٦٧) الف كتاب « المختار في كثيف الاسوار رهتك الاستار »

والشيخ تقيالدين احمد بن تيمية(۱۸) (ت۲۷هه/۲۱۲۹) والمؤرخ الشهير عبدالرحمن بن محمد بن خلصدون(۱۹) (ت۲۸هه/۲۰) من وفيرهم والقسم الثاني قال بامكانها منهم : ابو بكر محمد بن زكريا الرازي(۷۰) (ت۲۱۳هه/۲۹۹م وابو نصر الفارابي (ت ۲۳۹هه/۲۹۰م) ومؤيدالدين ابو اسماعيل الحسين بن علي المروف بالطفرائي(۷۱) (ت ۲۵۱هه/۱۱۲۱م) وابو بكر الصائغ المروف بابن باجة الاندلس (ت۲۳هه/۱۱۲۸م) والامام فخرالدين الرازي المسروف بابن الخطيسب(۷۲ دام./۱۲۱م) المغدادي (۷۲) ما والشميخ نجمالسدين بن ابي المعراله المغدادي (۷۲) ما والشميخ نجمالسدين بن ابي المعدادي (۷۲) ما و

على أن ذلك لم يعنع بعض المفكرين للصنعة من تأليف الكتب والرسائل فيها: كالكندي مثلا الذي ألف عدة رسائل في الكيمياء منها: كتاب في كيمياء العطر(١٧) ، رسالة فيما يصبغ فيعطى لونا (٧٥) ، وكتاب في انواع السيوف والحديد(٧١) ، وقيرها كما لم يكن جميع الحؤيدين للصنعة من المستغلين بها: كالفارابي على الرغم من قوله بامكانها لم يشتهر عنه أنه كأن يعارسها ، أما المستغلون بالصنعة من المسلمين فأنهم نهجوا على سنة من سبقهم من كيمياويي الاسكندرية في التستر والخساء صناعتهم عن العامة ، ونجد معظم الكتب التي الفت في الصنعة لا تخلو من نصيحة لطالب الكيمياء بوجوب عدم الشاء السرلم الغي المرام

- (٦٨) صنف رسالة في الكارها [ الحاج خليفة : جـه ص ٢٧١]
- (٦٩) في مقدمته الشهيرة لكتاب و العبر » مقد فصلا و في الكار ثيرة الكيمياء واستحالة وجودها وما ينشأ من المفاسد عن انتحالها » . [ انظر المقدمة م مطبعة مصطفى محمد م مصر ٢ ص ٢٥-٣١٥ ] .
- (٧٠) الف كتاب « الرد على الكندي في رده على الصناعة »
   انظر : القهرست : من ٢٣) س ١٦ ، وابن أبي اسببعة:
   ص٣٣٢ س ٢١
- (٧١) الذي رد في كتابه « حقائق الاستشهادات » على الشيخ الرئيس ابن سينا واثبت الصناعة ، [ انظر الحاج خليفة ج ه ص ٢٧١ ] .
- (٧٢) عقد فصلا بامكان الصناعة في كتابه « المباحث الشرقية » .
   ( انظر الحاج خليفة جده ص ٢٧١ ] .
- (٧٣) رد على السيخ ابن تيمية وزيف ما قاله في رسسالة [ انظر الحاج خليفة جـ ٥ ص ٢٧١ ] . وللوقوف على مختصر اراء هؤلاء انظر الحاج خليفة ـ كشف الظنسون جـ ٥ ص .٧٧\_٢٧٠ ) ومقدمة ابن خلدون : ص٢٥ص٣٥٠ ومجلة الاقلام (١٩٦٨) ـ السنة الرابعة ـ : عبدالرزاق شاكر البدري : الصنعة الالهية : صناعة الكيمياء ـ اللاهب والفضة ـ في نظر عباقرة المسلمين ص٧٤ه] ٥ ] (٧٤) انظر : الفهرست : ص ٣٢٠ س ٧ ، والقعطى : ص٥٧٧
- س ۱۵ ) وابن ابی اصیبمه : ص ۲۹۲ س ۳۰ (۷۵) الفهرست : ص ۳۲۰ س ٤ ) والقفطسی : ص ۳۷۵
- س ۱۱–۱۲ ، وابن ابی اصیبعة ص ۲۹۲ س } (۷۱) الفیرست : ص ۳۲۰ س } ، والقفطیی : ص ۳۲۰ س ۱۲ ، وابن ابی اصیبعة ص ۲۹۲ س ۲۲<u>۸</u>۷

من تحرره ومحاولته الفلة في نبد الرموز والتصوف والمسلحات السرية الفامضة ، واسلوبه المبر الواضح الدقيق ، الا اننانجده يشعد بوجوب الكتمان ، فهو يختتم كتابه ( سر الاسرار ) (۷۷) بهده الكلمات : « . . حرام على من وقع اليه كتابنا هذا ان يظهره لن ليس منا او فاسقا سفيها او يطلع المامة على ما فيسه فانهم يتخدونه اماما ( يمني الكتاب ) ولا يمنعه لمن يستحقه من الخواننا لمله يكون لهم عونا في اوقات المحن ( كما في حالة ) الشدة والفرية او سبب من الاسباب . ، » (۷۸) ،

اما استمهال الفاظ التعبية والفهوض فنراها حتى عند اعظم الكيمياويين المسلمين ، واكثرهم ابتكارا وانتاجا ، نعني به عملاق الكيمياء القديمة چابر بن حيان « ت ١٩٨٨هـ/١٨٨م » فنحن لا نمتقد ان احدا ممن ليس له اختصاص واطلاع كثير في الكيمياء القديمة يستطيع تفسير القطعة الاتيسية من كتابسيه « السر الكنون » (٧٩) :

« اما بعد فان الفارسي من اخوي يكون مولده العراق من بلاد الخراب ، والعربي يكون مولده ايضا العراق ، الا ان البلاد والغربي يولد فيها الصغير مخالفة للمواضع والبلاد التي يولد فيها الكبير ، وقد يجوز ان تكون البلاد واحدة والمواضع مختلفة ، وذلك ان مواضع اخينا الصغير تكون حارة يابسة بعيدة عن الماد ومواضع اخينا الأكبر بالضد سواء . وذلك أن مواضعه قريبة من البارد الرطب الماثي . ولتعلم أنه أذا تساوت اسنانهما كانت ثمانين سنة ، وذلك أذا بلغ الإصغر منهما الثلاثين بلغ الأكبر منهما الثلاثين بلغ الأكبر منهما الثلاثين بلغ الأكبر المرز الكيمياوي فيان المعطلحات النجمية بقيت تطلق على المادن في معظم المؤلفات العربية الكيمياوية ، كما لم تخل هده المؤلفات من الرمز بواسطة التصوير «التصدوير السرمزي»

« انظر شکل ۔ ٣ \_ » « وشکل ۔ ٤ \_ »

كما نشات ظاهرة خطيرة ادت الى اكساب الكتب الكيمياوية طابع عدم الثقة فيها كما ادت الى كثرة الكتب الكيمباويةالمنحولة ذات القيمة التافهة ، هذه الظاهرة هي تأليف الكتب بقصد خداع لهذه الامة » (٨٠) المنسوب الى يحى بن أبي بكر بن محمدالبرمكي تلميذ جابر بن حيان ، والاسباب الداعية لتأليفه ما يلي :

« وبعد يقول الحكيم المعقق العلم المدقق الرئيس يحى ابن ابي بكر بن محمد البرمكي : لقد كنت في برهة من الزمان قد صحبت العكيم الغاضل والعبر الكامل ، جابر بن حيان العوفي، رحمه الله تعالى ، وكنا نصنف كتبا للعامة ، ونعشيها بالخرافات والرموز وشيء لا يغهمه أحد ، وذلك لسبب ان علم الحكمساء لا يعصل بالراحة ولا بالطلب اليسير وانني كما فحصت عن هلذا العلم وطبته فلم اجد لي مرشدا ولا سبيل ولا دليل ، وسدت على جميع المسالك ، ولم أتصل بشيء من ذلك ، فاخسلت في التجارب ، الى ان افنيت جميع اموالي ، وكانت لى دائرة تنوف عن خمسمائة الف دينار فافنيتها في طلبه ، لانه علم معبوب

( من ) (٨١) ارباب القلوب ، وليس ذلك للتمعني ( كذا ) وانما العامة وتظليلهم ، فقد جاء في مقدمة كتاب « سراج الظلمةوالرحمة قصدهم النفع المتعدى ، فلم أنكر شيئًا ، وكذلك جابر بن حيان وذلك ليس لنفي علمنا بالجوهر الذي منه يكون العمل ، ولكن لحدود واسباب وموازين سنذكرها بعد ان شاء الله تعالى ، فلما حصلنا على المقصود بعد جهد جهيد وعناء كبير وبلغنا الارب من المقصود وكثرت اموالنا فادخل الاعلينا الشعوالبخل ، بهذا العلم فاخذنا في تصنيف الكتب التي ذكرنا ، بالرموز العظيمة التي لا طائل تحتها ، فوقع الناس في الضلال ، وتحيروا وذلك لحرصنا على هذا العلم لانه كان ( في ) (٨٢) زماننا فلاسسفة وحداق ، ولهم مداخل في الفلسفة والهندسسة ، وباقسى الرياضيات ، فمن غرتنا على هذا العلم المكنون والسر المسسون أخفينا عنهم بالكلية ، واظلمناه ، ودمنا على هذا الحال ، برهة من الزمان في ارفد عيش وأهناه وحصلنا به كل ما نتمناه ، الي ان حضرت صديقي جابرا الوفاة ، وكنا يومند ببغداد فجهزناه باحسن جهاز ، ودام حزننا عليه زمانا طوبلا ، ولم اجد لذلك الحزن سبيلا الا اني بت ليلة من الليالي فرأيت صديقي جابرا في المنام وهو في أسوا حال من الالام ، فسألته عن ذلك فقسال هذا جزاء تصنيفنا الكتب الباطلة ، والاحاديث العاطلة ، الذي ( كذا ) لا صحة لها ثم انه حلفني بما كان بيني وبينه في دار الدنيا ، والعهد الذي بيننا ، ان تكتب رسالة ترحم الخلقبها، وترشدهم الى الطريق ، ولا تخفى فيها سُينًا ابدا وتظهر جميع مكنونها والخطا الداخل عليهم منها واوزانها جميما لمل الله تمالي ان يدفع عني ما أقاسي من هذا العذاب ببركة دعاء المسلمين، فاستيقظت من منامي وانا فزعا مرعوبا (كلاً ) فرجعت الى نفسي، وعلمت أن الدنيا ايله ، وأنا صائر إلى ما صار اليه صديقي ، فشرعت في هذه الرسالة متكلا على الله تعالى وسميته سراج الظلمة والرحمة لاهل هذه الامة وها أنا شارع في المقصود بعون الملك المعبود وبالك التوفيق ومنسه الهدايسة للطسريق .. (٨٢) » .

اما انصال الكيمياء بالدين فيتمسل بمحاولة بعض المستغلين تفسير الإبات القرآنية تفسيرا باطنيا لصالح الصنعة – متاثرين بالغرق الباطنية والفتوصية والصوفية – اذ افترضوا ان لكل آية معنيين : معنى ظاهريا وآخر باطنيا يدل على الصنعة ، فقوله تعالى : [ يولج الليل في النهاد ويولج النهاد في الليل ويخرج الحي من الميت ويخرج الميت من الحي ، وسخر الشمس والقمر كل يجري الى اجل سمى ] يحمل على زعمهم معنى باطنيا يدل على تدبي صناعة الذهب والغضة ، وقوله تعالى [ وانزل من السماء ماء فسالت اوديه بقدرها . . الى قوله فيمكث في الارض يحمل معنى باطنيا يدل يحمل معنى باطنيا يعل على الاكسير(٨١) وهكذا . .

 <sup>(</sup>۷۷) الرازي \_ ابو بكر محمد بن زكربا ( الاسرار وسر الاسرار )
 تحقیق محمد تقی دانش پزوه \_ طهران ۱۹۹۶م .

<sup>(</sup>٧٨) الاسرار وسر الاسراد : ص ١٣١

 <sup>(</sup>٧٩) مقتبسة عن كتاب ـ جابر بن حيان وخلفاؤه ـ العدد ٩١ من سلسلة اقرا ـ القاهرة ١٩٥٠م ص١٤٠

 <sup>(</sup>٨٠) مخطوط بمكتبة المتحف العراقي ضمن مجموع خطي في
 الكيمياء تحت رقم ١٢٤٠ [ص ٤٤-٦١] والقطعة المقتبسة تشغل الصفحات ٥٤-٨٨] من المخطوط

<sup>(</sup>٨١) لعل الصحيح ( من ) ٠

<sup>(</sup>٨٢) اضيفت كما يقتضى السياق .

<sup>(</sup>٨٣) وقد ختم الكتاب بالكلمات الآنية [ واعلم لما أني كملتها بحمد الله تعالى ونمت تلك الليلة فرأيت صديقي جابر في النوم على أحسن حال وهو يقول أحمد الله يا أخي كما

رحمتني الحمد لله الذي أذهب عني الحزن وعافاتي أن ربي لفغور شكور ١٠] مخطوط ١٢٢٠ ص ٦٩

<sup>(</sup>٨٤) انظر كتاب قبر الاقمار في كنز الاسرار في الحكمة الالهية \_ تصنيف : ابي الماني شمسالدين المجمي و من مؤلفي القرن الخامس عشر الميلادي » \_ مخطوط ضمن مجموع في الكيمياء بمكتبة المتحف العرائي تحت رقم ٢٠٣ ص ٢ .

ويتمثل اختلاط الكيمياء بالسحر بما دعي بالسيمياء(٨) التي ابتدات تعريجيا تتخذ لها قالبا خاصا بها ولو انهـا بقيت مرتبطة ارتباطا وليقا بالكيمياء .

#### ٢ - الابداع في الكيمياء الاسلامية -

لعل اهم انجاز حققته الكيمياء الاسلامية هو تاسيس المنهاج العلمي الذي يتمثل بادخال صناعة التجربة وربطها بالنظريات الكيمياوية(٥٨) الا نجد قبل ذلك تفكيا علميا منهجيا البتة ، وعليه فلا يمكن ان نعتبر كتب الصنعة قبل زمن المسلمين نماذج علمية للكيمياء الإسلامية على الإطلاق . اما صناعة التجربة ، فاليك مثالا عليها من كتاب « الرحمة » لجسابر بن حيان(٨٦) « ت ما٩هـ من الحديد وزنها مائة درهم ، وحفظته عندي زمنا طويلا ، فطمة من الحديد وزنها مائة درهم ، وحفظته عندي زمنا طويلا ، ثم جربته على قطعة اخرى من الحديد ك تكون اكبر وزنا من القطعة الاولى ، فوزنتها ووجدتها اقل من نمانين درهما ، ومن هنسا استنتجت ان قوة الحجر المفطس قد نقصت على الرغم من نبات وزنه » . ان هذا التفكي العلمي والاستنتاج المنطقي السليم هو

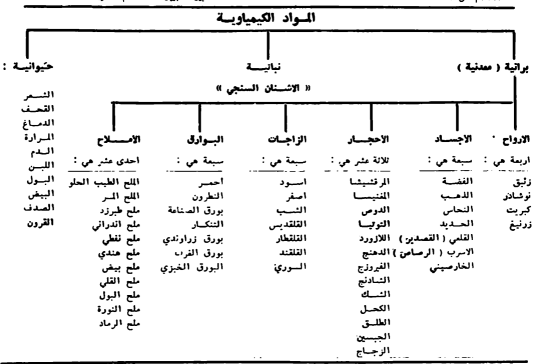
(٨٤) السبعياء لفظة قديمة تمثل حصيلة امتزاج السسحر والشعبلة بالفلك والتنجيم من جهة وبالكيمياء القديمة من جهة اخرى .

(۸۵ انظر : . Holmyard : Inorganic Chemistry, page 4. انظر : . ۱ القطعة مقتبسة عن كتاب : جابر بن حمان ـ للدكتور زكي نجيب محمود سلسلة اعلام العرب ( ۲ ) ـ القاهرة الارام ص ۷۷

ما امتازت به الكيمياء الاسلامية . وكنهوذج للوصف العلمسي للمواد الكيمياوية نسوق الوصف المغتصر الآني للرصاص من كتاب « التقريب في اسراد التركيب » لعزالدين ايدم بن علي الجلدي(٧) « ت ٢٧٦هـ/١٣٦١م » « الاسرب ينسب الى ذحل : جسم نقيل بطباعه يلوب بالنار ذوبا سريعا ، وبحترق فيها ، وبتولد منه بالاحتراق الرتك والاسرنج ، ومرتكه اصغر واسرنجه احمر ، واذا طرق يحتمل التطريق حتى يسرع اليه التقسست والتقصف ، ويسرع اليه التصديء بالعهوضات وبخل المنب الى ان يصير اسفيذاجا . . » والواقع فان الشواهد على الدقة في اللاحظة والوصف الدقيق للمواد والاجهزة الكيمياويةالستمهلة في اللاحظة والوصف الدقيق للمواد والاجهزة الكيمياويةالستمهلة الرازي « المتوفى عام ٢١٣هـ/٢٥٩م » للتأكسد من ذلسك .

ولا تزال بعض المصطلحات والاسماء التي اطلقت على المواد والالات الكيمياوية تستعمل حتى الان في الكيمياء كالانبيسق alcobol المستقة مسن الكلمة العربية كحل ، والقلي alkali وفيها كثير . لقد جمل الكيمياويون العرب من الكيمياء موضوعا منهجيا خاضما للتجربة والاستنتاج . وكمثال على المقلية المنهجية هو محاولتهم الجدية وربما لاول مرة تقسيم المواد وتصنيفها ، واليك جدولا بتقسيم المواد على راي الرازي [ انظر الجدول حشكل - ٢ - ]

(۸۷) القطعة مقتبسة عن كتاب ( جابر بن حیان و خلفاؤه ) ص ۱۸۸ فروخ ) عمر : تاریخ العلوم عند العرب ه دار العلسم
 للملایین بروت ۱۹۷۰ م مر ه ۱۹۲۰ ۲۶۳



شسكل ـ ٦ ـ جدول بتقسيم المواد على راي الرازي مقتبس عن كتابـه الاسرار وسـر الاسرار ص ـ ٢ ـ ٣

ومن انجازاتهم : تحضير واكتشاف كثير من المواد الكيمياوية التي ما كانت معروفة قبل زمنهم ، كتحضي حامض الخليك المركسز « بالتقطي الجزئي للخل » ، واستخلاص الزرنيخ والانمسد من كبريتاتهما(٨٨) ، وتحضير حامض النتريك،وحامض الكبريتيك « زبت الزاج » بتقطي الزاج الاخضر « كبريتات الحديدوز » ، وملح النشادر « من تصعيد روث الحيوانات » ، والكحـــول « باستقطاره من المواد النشوية المتخمرة » ، واستخرجوا حامض الساليسليك من الخيزران ، واكتشفوا نترات الفضة « حجر جهنم » ووصفوا اوكسيد الزرنيخ الابيض والزاج الاخفـــر والراسب الاحمر ( أوكسيد الزئبق ) وميزوا بين كاربونسات الصوديوم ( النطروت ) وكاربونات البوناسييوم ( القلي ) : المتشابهتين في عدة وجوه . . كما ابتدعوا اصول كثير من العمليات الكيميائية ، واتوا على وصفها وصفا دفيقا ، كالتقطيم ، والترشيع ، والاذابة ، والتصعيد او التسامي ، والتبار ، والسك ، والتملغم ، والسباكة ، والحل ، والتشميع ، والمقد أو الترسيب ، واستخرجوا الاوزان النوعية لكثير من المواد بدقة تثير الدهشة الامر الذي يتطلب وجود ميزان حساس . كما ينسب Introchemistry اليهم تسخي الكيمياء في مجال الطب كاستممال الراهم الزئبقية في علاج الامراض الجلدية ، واستخدام الزئيق في علاج الجرب والحكة والقمل(٨٩) ، وعلاج كسيسور العظام بواسطة اللصوق ـ الجبس ـ « الذي يحضر من خلط بياض البيض مع المادة الجيربة الناتجة من تسخين الجـم =

ولا ريب أن معظم هذه المنجزات كانت كنتيجة نانوية للبحث عن سبل تحويل المائن وطرق الحصول على الاكسيد .

[ كبريتات الكلسيوم ] . » (٩.) . . الغ

ولعل من مبتدعات الكيمياء الإسلامية المهمة كذلك ما قام به جابر بن حيان تطوير للصنمة ، واضافات اصيله للفكسر الكيمياوي القديم (تمني بذلك نظرباته في تكوين المادن والوازين) النظريات التي سيطرت على الفكر الكيمياوي زمانا طبويلا «ما يقرب من الالف سنة » حتى فضت عليها نظربة الفلوجستين في اواخر القرن السابع عشر الميلادي(١٩) .

نظريات جابر بن حيان في الكيمياء القديمة (٩٢)

١ - في تكوين المواد -

لقد افترض جابر ان الاصل الاول في تكوين المواد هو الطبائع الاربعة : الحرارة والبرودة واليبوسة والرطوبة ، اتنان منها فاعلان هما الحرارة والبرودة ، واتنان منفطان هما اليبوسة والرطوبة ، ومن اجتماع هذه الاصول او الاركان الاربعة تنشأ المناصر الاولية على الوجه الاتي « متابعا ارسطو في ذلك » :

الحرارة ( فاعلة ) + يبوسة ( منفطة ) = نــار حرارة ( فاعلة ) + رطوبة ( منفطة ) = هواء برودة ( فاعلة ) + يبوسة ( منفطة ) = تربة برودة ( فاعلة ) + رطوبة ( منفطة ) = مــاء

٢ \_ في تكوين المعادن \_

يرى جابر ان المادن النطرقة سبمة هي: اللهب والفقة والتحاس والحديد والرصاص والزئبق والقصدير ، وهذه جميمها تتكون في باطن الارض ( تحت تأثير النجوم ) من جوهرين رئيسيين هما الكبريت [الذي يجهز الحرارة واليبوسة] والزئبق [الذي يجهز البرودة والرطوبة] ، وبامتزاج هذين الجوهرين بنسب متباينة ، وبنقاء مختلف ، تتشكل المادن المختلفة : فاذا اتحدا بنقاء تام وباكمل توازن طبيعي ، فإن الناج هو اكمال وبنقاء غير كامل ، فإن الناج هو بقية المادن الاخرى التي يختلف كمالها حسب غير متعادلة ، كمالها حسب ذلك ، كما أن لكل معدن من المادن الاخرى التي يختلف كيفيتين ظاهرتين واخرين باطنتين حسب الجدول الآني :

صفتاه الباطنتان	صفتاه الظاهرتان	المسسدن
بارد ، یابس	حار ، رطب	الذهب
حار ، رطب	بارد ، یابس	الغضة
بارد ، رطب	حار ، يابس ( اقل يبوسة من الحديد )	النحاس
بارد ، رطب ( رخو الباطن )	حار ، یابس جدا ( صلب الظاهر )	الحديد
حاد ، رطب ( صلب في باطنه )	بارد ، يابس ( قليل اليبوسة في ظاهره )	الرصاص (الاسرب)
حار ، يابس ( صلب )	بارد ، رطب ( رخو )	الزئبق
حار ، یابی ( صلب )	بارد ، رطب ( رخو )	القصدير ( القلمي )

<sup>(</sup>۸۹) محمد محمد فیاض ـ جابر بن حیان وخلفاؤه ص ۱۰۰

Holmyard \_\_ Alchemy: page 88.

<sup>(</sup>٩١) المسدر السابق: ص ٧٢

<sup>(</sup>۱۲) یمتمد هذا التقریر بصورة رئیسیة علی کتاب الدکتـور زکی نجیب محمود ـ جابر بن حیان ، وعلی کتـــاب هولمیارد : Alchemy می ۸۰ـ۲۸

فاذا استطاع الكيمياوي ان يخرج باطن الغاسة (حاد ، رطب) الى ظاهرها ، ويدس ظاهرها (بارد . يابس ) في باطنها ، فانه يستطيع الحصول على اللهب . وفي حالة النحاس عليه ان يزيع اليبوسة وحدها الى داخل ، لتخرج مكانها الرطوبة ، وبذلك تمبح صفتا المدن ، الظاهرتان (حادا ، رطبا ) اي يستحيل الى ذهب ، وهكذا ...

#### T \_ الاكاســر \_ Elixirs

يرى جابر ان هدف الطبيعة في تكوين المعادن هو التوازن الطبيعي والاتجاه نحو الكمال ، وعليه فان المادن في باطن الارض تتحول من معدن الى اخر متدرجة في سلم من التطور حتى تصل الى التوازن الطبيعي الكامل في صورة الذهب \_ العملية التسي تستفرق مئات من السنين \_ ويمكن للكيمياوي ان يحاكي فعل الطبيعة في صنيعها بتجارب بجريها فيؤدى ما تؤديه الطبيعة ، ولكن بمدة اقصر بغمل وسيلة او عامل ممجل يكسب المدن المراد تحويله توازنا طبيعيا ، ذلكم العامل هو الاكسي . وهناك انواع مختلفة من الاكاكسير ذوات قوى متبايئة : فمنها ما له القدرة على جلب التوازن الطبيعي لبضعة عشرات قدر وزنها من المدن الراد تحويله ، وبعضها له القابلية على تحويل بضعة الاف قدر وزنها ذهبا او فضة ! ويبدو ان فعل الاكسير لا يقتصر على تحويل المادن فقط ، بل ان له كذلك قوة علاجيسة « شفائيسة » عجيبة ، ولا فرق عند جابر بين تحويل المادن الى ذهب ، ورد الريض الى حالته الطبيعية اذ ان اساس العمل في الحالتين واحد ، وهو جلب حالة التوازن المفقودة لكل من المدن الرخيص، او الشخص العليل ، وهي الفكرة التي حورت فيما بعد حينما انتقلت الى اوربا في المصور الوسطى لتصبح كلمة اكسير مرادفة لكلمة حجر الفلاسفة الذي يجدد الشباب ويعطى الخلسود الابسىدى ا

#### ٤ - في الموازين -

ميز جابر بين نوعين من الميزان:

#### ا ۔ میزان وزنی ۔

لقياس مقادير المواد ، واستخراج اوزانها النوعية(٩٢) .

كما ان له معنى اخر عنده وهو ان يتماثل الجسمان بالشكل ، على انه فيما يبدو لم يمر مقارنة الكتل اي اهمية تذكر .

ب \_ ميزان للطبائع \_

لقياس كمية الطبائع الاربعة - من حرارة وبرودة ويبوسة ورطوبة - الموجودة في الجسم ، وهذا ما اعاده اهمية كبيرة ، فلو امكن تقدير كمية الطبائع في اللهب وفي المعدن الرخيسيس الراد تحويله فانه بزيادة ما هو ناقص او حلف ما هو زائد من طبائع المعن الواطىء الى ان تشابه طبائعه طبائع الذهب عندند بمكن الحصول على الذهب . اما كيف يمكن قياس هذه الطبائع : فان جابرا افترض ان تحليل الاسم دال على طبيعة المسمى ، وقال ان الحروف الابجدية لها منازل متفاوتة من حيث القيمة او الوزن ، فقد قسم الحروف الى سبعة اقسام موزعة على الطبائع الاربمة وهي : المراتب ، والدرج ، والدفائق ، والثواني ، والثوالث ، والروابع ، والخوامس ، كما ان لهذه الحروف نفسها اربع مراتب مختلفة هي : الرتبة الاولى والرتبة الثانية والرتبة الثالثة والرتبة الرابعة . ولكل مرتبة قيمة مختلفة حسسب التسلسل الاتي : ١ ، ٣ ، ٥ ، ٨ على التوالى : الارقام التي لها فيمة سحرية خاصة . فالحرف ٢ مثلا تختلف فيمتسه باختلاف موضعه فانه يقع في قسم الراتب ذات الطبيعة الحارة وقيمته في المرتبة الاولى درهم ودانق(١٤) حرارة ، وفي المرتبسة الثانية يمادل ثلاثة ونصف درهم ، وفي الرتبة الثالثة قيمته ه درهم وه دوانق ، اما في المرتبة الرابعة فيؤن ٩ درهم و٢ دانق حرارة ، وهكذا بمكن وزن بقية الحروف الابجدية وفق الجداول الآتية [ مقتبسة عن كتاب الاحجاد على داي بليناس لجابر بن حيان ](٩٥) .

<sup>(</sup>٩٣) حيث وصف في احد كتبه [كتاب الاحجار على رأي بليناس]

نوعا من الميزان المائي لهذه المنابة ، واقتبس هذا الوصف د . زكي تجيب محمود في كتابه جابر بن حيسان : ص ٢١٦-٢٠١

<sup>(</sup>۱۹) وحدات رزن عربية:

الدرهم \_ سنة دوانق

الدائق 🕳 قيراطين

<sup>(</sup>۹۵) د . زکی نجیب محمود ص ۲۲۲-۲۲۲

## ١ - المرتبة الأولى

۱ درهم ودانق	٦		۱ د رهم و دانتی	₹.		۱ د رهم و دانق	<u>ب</u>		۱ درهم و دامق	P		ىرنبة
نفذ دهِم	7		نصنددهم	,		ىصى دھيم	,		نصن دچم	ø		درمة
دانقان ينعن	ر	۱ع.	دانعان دنصن	رح	۵,	دانقان دىضىن	ي		دانتان ونعث	Ь		دقية
دانقان	ع	١	دانقان	س		دانقان	ن	000	د-	٢	0'	ثانية
دانق رنصن	,	1	دانق دنص	ن	4	دائت دنصن	ص	\	دانق دیصن	ن		ಬ್ಬ
دانق	خ	7	دانق	ن	1	دانق	ن	<u> </u>	دانق	تنی	سا	رابعة
قبراط	٤	]	قبراط	ظ	<u> </u>	تيراط	می		فيراط	ذ		ماسة

## ، - المرتبة الثانية

لم الم	3		در جم	٦.		نه دهم	د		ئے ہدھم	P		برتبة
دلېم دنصن	2		ديم ديعت	.,		ديم دعث	,		رچم نعن	P		درجة
دېم دربع	د		دوم دربع	ッ		ديم دربع	ک		درهم وربع	ط		دفيتة
درعم	ري ،	،و	د رهم	س	,و	درهم	ن	۵.	د رهم	٢		تانية
نا دانی	1	4	داس داس	ن	1	دانق دانق	ص	ردر	<u>د انت</u> دانت	و	٥,	فالله
مضن ددم	8	7	نصن د دیم	ت	غ. -	ىضن دەھ	ت	F	ىضن دچم	ښ	<u>_</u>	رابعة
دانق دنصن	۲		دانق دنص	نر		دانق دىضن	ص		دانق دن <b>ع</b> ت	ذ		فاسة

# ٢\_ المرتبة النالية

ه درهم ه دانق	3		ه درهم ه دانق	7.		ه درهم ه دانی	J		ه درهم ه دانق	P		مرتنة
درخان ونصن	7		درحمان دنصت			درهمان د نصن	,		درهمان وبصت	عو		ررمة
درهمان دقيراط	٦		درهمان وقبراط	ال	ים	درحمان وقيراط	ي		ر رهمان و فیراط	ط		دفيته
درهم و ۱ دانت	ع	· <b>8</b> .	درهم و ا ع دانت	س		درم و دانت	ں	رره	زرهم و ٤ داس	١	٥,	فانية
درحم و <del>ا</del> ۲ دانتی	,	4	د دهم و ۱۰ دانت ۲۰ دانت	ق		درهم و ۱۰ دانی	مں	1	درلهم و ۱۰ دانۍ	ف	1	نالة
ه دانق	ż	Ţ	ه دانق	ت	<u></u>	ه دانق	ت	<u></u>	ه دانق	ئى .	-	راعة
دانق	ع .		ا دامق	ظ		ا انت دانق	می		رانق	ذ		فانة

## ٤- المرتبة الرابعة

۹ درهم ۲ دانق	3		۲ درهم ، دانن	9.		۲ درهم ، دانق	3.		۵ دره دان	8		مرتبة
ع دراهم	7		۽ د راهم	<i>j</i>	ع دراهم	,		٤ دراهم	P		درمة	
۴ درهم ، ذاتق	J		۲ درنم ، دانق	נר		۲ درهم ، دانق	ي		۷ درهم ۲ دانس	ط		د فیته
، درهم ، دان		اع. - يا	، درهم ٤ داس	س	(,	، درهم ٤ دانق	ن	ودة	، درم ، دانن	٢	0,	ثانية
درهان	,	5	د رهما ت	ق	1	درهمات	ص	7	د رحمان	ن	5	خالثة
درهم و دانعان	2	_	درهم ودانشان	ن	-	درهم ودانعان	ت	-	د رهم د دانمان	ش	<u>_</u>	إبعة
٤ دوانق	ع.		٤ دونق	ظ		٤ د واتق	من		٤ د وانق	ذ		خاسة

وطيسه فعشد وزن اي معسدن يجب ان تحلسسال اسسمه الى حروف الاصليسسة ، ثم نسسستخرج طباتع المعن بوزن حروفه حسب ترتيبها ، فعثلا اذا اردنا وزن كمه « اسرب » [ الرصاص ] فيجب ان نحلل حروفه وهي : ا ، س ، ر ، ب ثم ننظر الحرف ( ۱ ) في الرتبة الاولى حيث نجده يزن درهم ودانق حرارة ، والحرف ( س ) في الرتبة الثالثية ويعادل درهم واحد يبوسة ، و ( ر ) في الرتبة الثالثية ويزن واحد وربع دانق رطوبة ، و ( ب ) في الرتبة الرابعة وتعادل ٩ درهم و ٢ دانق برودة . وعند تحويل هذا المعن الى فهب او فضة يجب ان نضبط نسبة اوزان طباتع هذا المعن ( الظاهرة والباطنة ) لتعادل تلك التي للذهب او الغضة ــ العملية التي ويكن انجازها الا بعمونة الاكسي .

ولكي نعرف كيف يمكن حساب ذلك فانه من الافضل ان ندرج هنا ما يقوله الجلدكي ( ت ٧٦٢هـ/٢٦١م ) في كتابه البرهان في اسرار علم الميزان(٩٦) : « . . اقول وبالله المستمان ، اعليم ان اسراد علم الميزان لا تظهر لعاملها الا في الاجزاء الكثيرة ليصل الكثير الى القليل ويقابل الاجزاء باعمال المقابلة ، ثم في الماثلة والتعديل وفي بيان ذلك ان تحسب اجزاء الطبايع على الانفراد ، على حكم الدراهم والمثاقيل ، و ( تجمع ) الطبايع وتقابل بها أصل طبايع القطب المذكور ، في البيساض او الحمرة ، وقعد طمت النسبة اما في السواء ، واما في الزيادة ، واما في النقص، وقد بلفت الراد ، وتدعى حينئذ بالاستاذ ( كدا ) والمثال في ذلك في الميزان الطبيعي القمري اذا كان ٧ اجزاء فنقول ان طبائمه : حرارة : ٧ ، برودة : ١٤ ، رطوبة : ٢١ ، يبوسة : ١٤ (٩٧) فاذا ضاعفناه من ١٤ يكون فيه : حرارة ١١ ، برودة ٢٨ ، رطوبة ٢} يبوسة ٢٨ . فاذا جمعنا : الحرارة والبرودة يكون جملتها ٢] . [واذا جمعت الرطوبةواليبوسة فانجملتها ٧٠](٩٨) واذا قد تحققنا ذلك في القطب القمري فنقول فيما يماثله من جسدي المريخ والمشتري ه (٩٩) فيجمل ذلك من المشتري ه ومن المريخ ٢ ، الجملة ٧ فاما طبائع المستري في الخمسة اجزاء ففيه من الحرارة ١٠ وبرودة ٥ ورطوبة ١٥ وببوسة ١٠ واما طبائع المربغ فمن الحرارة ٢ ومن البرودة } ( ومن الرطوبة } ) (١٠٠) ومن اليبوسة ٦ الجملة : من الحرارة ١٢ ومن البرودة ٩ ومن الرطوبة ١٩ ومن اليبوسة ١٦ فاذا اضغنا اليها المضاف القمري ثم جمعنا ذلك مع المضاف فكان من الحرارة ١٩ ومن البرودة ٢٤ ومن الرطوبة .} ومن اليبوسة ٣٠ نم جمعنا الغاعلين : الحرارة والبرودة فيلغ المعد لهما ٢) ، ثم جمعنا المنفعلين فبلغ المعد لهما ٧٠ ثم جمعنا فصح اليزان بمقتضى ذلك واعتدل ، وعلى مثل ذلك يكون العمل وذلك لانه بلغ الوزن التمام للقمر البسيط

افهو قطبا محررا ( كذا ) وقد صح واعتدل نمام وزن الميزان
 من الثلاثة ) ا وهذا برهان فتحققه واعمل به ترشد ان شاء الله تحسالى . . » .

ولا تعدو الكيمياء بعد زمن الجلدكي المار ذكره والذي يعد آخر الكيمياويين العظام الذين لموا في سماء الكيمياء العربية عن اعادة للافكار والنظريات السابقة : من تلخيص او شمرح ، لتتهادي تدريجيا \_ في النهاية \_ في مهاوى الخرافات والاساطر ، فكثرت الادعاءات الكاذبة ، وظهر المحتالون والمخادعون ، وبلغ من سداجة البعض ان انطلت عليه حيلة احد مدعى الصنعة من الشعوذين ، فمما يروى ان دجالا فارسيا قدم الى دمشق ومعه قطع صفيرة من الذهب ( برادة ) وقام بمزج هذه البرادة بالطحين والصمغ والفحم ليصنع منها عجينة ، وجزأ هذه المجيئة الى كرات صفيرة وجِففها ، ثم انه تزيا بزى الدراويش واخذ هـده الكرات وباعها لاحد العطارين بثمن زهيد تحت اسمهم « طيرماق خراساني » مدعيا ان له قوة علاجية عجيبة .. وبعد ذلك خلع ملابس الدراويش ولبس عباءة غالية الثمن واصطحب خادماء وذهب الى الجامع ، وهناك تعرف على بعض الاشخاص العروفين، وادعى امامهم انه كيمياوي حاذق ، يستطيع ان بحصل على نروة طائلة من اللهب من الصنعة : الادعاء الذي وصل بسرعسة الى اسماع الوزير الذي امر باحضاره الى الديوان امسام السلطان ، فطلب السلطان من الدجال ان يربه قدرته فالتحويل، فوافق المشعوذ حالا شريطة ان يجهز بيعض المواد الكيمياوية التي بضمنها « الطبرمال الخراساني » والذي أصر على وجوده، وبعد البحث الطويل اكتشف ان « الطبرماق » لا يوجد الا عند عطار واحد وبكميات قليلة .. فامر المحتال ان توضع هـــده المواد وتسخن بقوة في اناء .. وبعد فترة من الزمن اخسرج الاناء ثم تركه ببرد وقلبه عاليه سافله ، وكم كانت دهشــة العضور \_ وبضمنهم السلطان \_ عندما شاهدوا كرات صفية من اللهب تتدحرج خارجة من الاناء .. واراد السلطان ان يحصل على كميات اكثر من الذهب غير ان الطبرماق كان قد نفذ من العطار ، الذي قال انه حصل عليه من احد الدراويش ، ولكن الدجال أخبر السلطان \_ على انفراد \_ انه يعرف كهفا في خراسان توجد به كميات وفيرة منه وافترح عليه ان يجهزه بالمؤن لجلب مقدار كبير منه ، وكما هو متوقع من السلطان \_ الذي رغب في عدم شيوع سر هذا الكهف \_ امر الكيمياوي المحتال بالسفر بمفرده ، وجهزه بقافلة من المؤن والمال ، فسير ان هذه السفرة كانت آخر مرة برى فيها اذ انه ذهب بالمال والمؤن ولم يعد ثانية(١٠١) .

وختاما لهذا الفصل نقول ان اسطورة تحويل المادن بقيت تشغل افكار البعض في شرقنا الاسلامي ، حتى نهاية القيرن الماضي وبداية القرن الحاضر . وفي الوقت الذي اخلت الكيمياء في الشرق بالجمود ، كانت هناك حركة ترجمة نشطة وبدايسة لظهور الكيمياء في الغرب ، متاثرة بالكيمياء الاسلامية بدرجية كبيسرة .

#### انتقال الكيمياء الى الغرب ـ

يعتبر النصف الثاني من القرن الثاني عشر الميلادي بدايسة

<sup>(</sup>٩٦) مخطوط بمكتبة المتحف العراقي تحت رقم ٢٢٨١ قياس اله٣٦٢ أفقص من اوله واخره ، والباقي ٣٨ ورقة ، وفي كـل صفحة ١٧ ســطر ، والقطصة المقتبسة تشفل ظهر ورقة ١ ـ وجه روقة ٢

<sup>(</sup>۹۷) الحق اقول اني لا استطيع ان انسر كيف استخسرج الجلدكي اوزان طبائع الفضيسية والحديد ( المربخ ) والقصدير ( المشترى ) ٠٠

<sup>(</sup>٩٨) زيادة من الهامش .

<sup>(</sup>٩٩) لعل الصحيح (٧)

<sup>(</sup>١٠٠) أضيفت كما يتطلب ذلك فيما بعد ٠٠٠

<sup>(</sup>۱۰۱) انظر هولبارد ص ۹۲\_۹۲ Alchemy وجابر بن حیان وخلفاؤه ص ۱۱۱ـ۱۱۳

لدخول الكيمياء العربية الى اوربا الغربية(١٠٠) فقد قسام رجل Robert of Chester انجليزي يدعى روبرت اوف جسستر ١١٤٤ معنونا بترجمة مؤلف عربي قديم في الكيمياء ونشره سنة ١١٤١م معنونا اياه بكتاب تركيب الكيمياء(١٠٠) of Akchemy وكان هذا الكتاب اول كتاب يظهر في الكيمياء في اوربا الغربية وعليه فيمكننا ان نعتبر سنة ١١١٤م فاتحت لانطلاق الترجمة والنقل لكتب الكيمياء في اوربا : العملية التي سارت سيرا حثيثا حتى القرن السادس عشر الميلادي(١٠٠).

اما معابر الكيمياء الاسلامية الى اوربا اللانبنية فقد حدثت

في مناطق الاحتكاك بين الغرب والعرب ، وهذه هي : بهلاد الاندلس ، وصقلية وسوريا ( خلال الحروب الصليبية ) . ففى بلاد الاندلس اشتهرت مدن كثيرة منها طليطلة وبرشلونية وغيرها من المدن العربية - الاسبانية ، حيث وقد عليها كثير من طلاب العلم والعرفة من مختلف انحاء الغرب اللاتيش ، وبدات حركة ترجمة واسمة فيها وقام رئيس اساقفسة طليطلسة : Archbishop Raymund اركبيشسوب ريمسوند « ۱۱۲۱–۱۱۲۱ » بتاسیس مدرسة : اصبحت مرکزا عظیما للنقل والترجمة وبقيت مزدهرة حتى القسيرن الثالث عشسير الميلادي(١.٥) وكانت الترجمة تتم اما من العربية الى الاسبانية او الى العبرية ثم منهما الى اللاتينية ، وقام اليهود والاسبان « الذين كانوا خاصعين للحكم الاسلامي » بدور الوسط الناقسل للثقافة(١٠٦) ، واشتهر من التراجمة جيرارد الكريموني Gerard of Chremona (ت ۱۱۸۷م) الذي كان يترجم من العربية الى اللاتينية مباشرة ، فترجم كتاب الرازي ( ت ١٩٢٥ ) في الاحجار والاملاح وكتاب خواص المادن ، ومن المعتقد كذلك انه ترجيم كتاب السبعين لجابر (١٠٧) ، كما اشتهر من التراجمة في النصف الاول من القرن الحادي عشر المسلادي او جسودي سانتسلا Ugo de Santalia الذي ترجم « الجدول الزمردي Smaragdonia » ( ۱.۸ ) وقام الفرداوف ساراشــل ـ Alfred of Sarasbel ( نحو سنة ١٢٠٠ ) بترجمة القسم الخاص بالمائن من كتاب الشفاء لابن سينا تحت عنوان De Mineralibus ونسب خطا الى ارسطوطاليس(١٠٩) . Michael Scot واشتستهر في طليطلة ميشيل ستكوت \_ Ramon Lully ( ت ۱۲۲۵ م ) ورامسون للسبس ــ ( ت ١٢١٥ م ) الذي كان يلقب بكبي تراجمة طليطلة(١١) .

اما في صقلية التي كانت خاصمة للحكم العربي ، من سنة ١٠٩١مم فقد قامت فيها حركة معائلة من النشساط الثقافي ، بعد أن استرجعت على يد النورماندبين سنة ١٠٩١م بتشجيع من روجر الثاني Roger II (ت ١١٥٥م) ، وأصبحت بالرمو الثاني Frederick II (ت ١٢٥٠م) ، وأصبحت بالرمو مركزا عظيما للثقافة يضاهي طليطلة في اسبانيا في النقسسل والترجعة . . ومن أوائل النقلة الذبن وفدوا الى صقلية ودرسوا فيهسسا أديلارد أوف بسيسات Adelard Of Bath الترجعة على الترجعة والبحث ، للكشف عن مصادر جديدة من الخبرة والموفة .

وبعد القرنان الثاني عثر والثالث عثر المصر الذهبسي للترجمسة .

#### تأثير الكيمياء الاسلامية في الكيمياء الفربية ـ

مما لا شك فيه ان كتب الكيمياء العربية المترجمة الى اللاتينية كان لها الاثر الكبير في تكوين الكيمياء في الغرب، فلقد كانت أوائل المؤلفات الكيمياوية التي الفت في القرنين الثالث عشر والرابع عشر باللفة اللاتينية ـ وهي الاساس الذي بني عليه صرح الكيمياء الاوربية - تعتمد اعتمادا كليا على الترجمسات اللاتينية للمؤلفات العربية ، ان لم تكن الترجمة الحرفية لتلك المؤلفات ذاتها . فمن اوائل الموسوعات التي كتبت باللفسة اللاتينية \_ هي موسوعة بارتلميو الانجيلزي ( عاش في النصف الاول من القرن الثالث عشر المبلادي ) المسماة On the Properties of Things في صفات الاشياء " وموسوعة فنسسنت البسسوفي Vincent of Beauvais (ت ١٢٦٤ م) المسماة مناظر الطبيعة ١٢٦٤ م) في القسم الكيمياوي لكلتا الموسوعتين نرى تائي جابر واضحا كما نجد فيهما اقتباسات كثيرة ماخوذة من مؤلفسات المسسلمين ، كابن سينا والرازي وابن رشد ( ت ١١٩٨ ) (١١١) . واعتمد Albertus Magaus و ( ت ۱۲۸ م ) في البرت الكبي Book of Minerals ( کتابه ( المادن ) على ترجميات لاتينية اؤلفين عرب كجابر وابن سينا وابن رشد وبصورة خاصة يمتمد على الترجمة اللانينية لكتاب الشمسفاء لابن سمسينا Roger Bacon « في المعادن » (١١٢) . وكان روجر باكون ( ت ١٢٩٢ م ) بجيد العربية كاللاتينية(١١٣) ، وانضع اخيرا ان اغلب الكتشفات التي نسبت اليه كان قد اقتبسها من مؤلفات عربية سابقة لعصره .

كما أن الرسائل المفردة في الكيمياء لارنالد الفيلانوفي ـ Arnold of Villanova (ت ١٣١١م) كلها مشعونة بمقتبسات من جابر(١١١) .

وتراث الاسلام: ص ٥.٣

<sup>(</sup>۱۰۲) عبدالغني ، مصطفى لبيب سـ الكيمياء عنسند المسـرب ( دار الكتاب العربي سـ القاهره ۱۹۹۷م ) من ۱۱۴

Holmyard \_\_ Alchemy: page 103 (1.7)

<sup>(</sup>١٠٤) تراث الاسلام : ص ٥٠١

<sup>(</sup>ه ۱۰ ) انظر : ... Holmyard \_\_ Alchemy : page 105. وتراث الاسلام : ص ۹۲ )

<sup>(</sup>١٠٦) انظر تراث الاسلام: ص ٩٦)

Holmyard \_ Alchemy: page 106.

<sup>(</sup>۱۰۸) انظر الدومييلي \_ العلم عند العرب ص ٦٠)

<sup>(</sup>۱۰۹) انظر المرجع السابق ص ۲۰۲ وكذلك : Alchemy by Holmyard page 91.

<sup>(</sup>١١٠) مصطفى لبيب عبدالغنى ـ الكيمياء عند العرب ص ١١٦

<sup>(</sup>۱۱۱) انظـر :

Holmyard: Alchemy \_ page (108\_111).

Moore: A history of chemistry \_ p.p. 25.

<sup>(</sup>۱۱۲) انظر : هوليارد ص ۱۱۲ ، تراث الاسسلام ص ۵.۳ ، روحي الخالدي ص }}

<sup>(</sup>۱۱۲) انظر : مور ص ۲۵ ومصطفی لبیب : ص ۱۱۹

<sup>(</sup>١١٤) انظر تراث الاسلام: ص ٢٠٥

ومن الذين درسوا الكيمياء من الاوربيين على هدى التراث المسربي(١١٥) : برنساردتريفس (١١٥) : برنساردتريفس (١١٥) يائس في النصف الثاني من القرن الرابع عشر المسلادي ) لمن فنشسي الحونسادد دي فنشسي الحونسادد دي فنشسي الحونس وينسر وينسرون الحسسي المناف المناف المناف الاول من القرن السادس عشر ) وبرناردباليسي (عاش في النصف الاول من القرن السادس عشر ) وبرناردباليسي المناف المناف المناف (ت ١٥٨٩م ) .

وكانت مراكز الثقافة الذلاك وهي : جامعسات بادوا ، ومونبيليه ، وباريس ، وغيها ، تدرس الكتب العربية ، ضمن مناهجها ، في تعليم الطب ، والفلسفة ، والكيمباء ، وغيها من العلوم حتى نهاية القرن السادس عشر الميلادي ، ولعسل وجود بعض المسطلحات العلمية العربية ، في الكيمياء ، والتي لا تزال باقية ، الى يومنا هذا ، يمثل عمق تائير الكيمياء الإدربية .

#### ملامح الكيمياء القديمة في اوربا ـ

وكما حدث بالنسبة للكيمياء الاسلامية ، فان المفكرين في الوربا انقسموا الى فريقين : قسم منهم يرى بطلان دعوى المدعين Johann Glauber , ومسين هسؤلاء (ت Robert Boyle (ت ١٦٦٦م) ويوبرت بويل Issac Newton (1١٦) (ت ١٧٢٨م) والبنز Leibaltz (ت ١٧٢٨م) والقسسم الاخر يعتقد بامكان استحالة المادن ، ومن هؤلاء :

روجسر باكسون Roger Bacon (ت ١٢٩٢م) وارتولد الفيلانوفي Arnold of Villanova (عاش في النصف الاول والبرت البوني Pertus Bonus (عاش في النصف الاول من القرن الرابع عشر)

وبرنسارد اوف تريفسس ( هاش في النصف الثاني من القرن الرابع عشر )

وجوسر Chaucer (ت ۱۱(۱۰۰))

ونیکولاس فلامیل Nicolas Flamel (ت ۱۱)۱م) وثوماس نورتون Thomas Norton ( توفی بعد عام : ۱۲۷۸م )

وجــورج ربـلاي الانجليـــزي وجــورج (بــلاي الانجليـــزي (ت : ١١٩٠ م ) .

وبراسيليوس Paracelsus (ت: ١٥٤١م)

وتوماس جارنوك Thomas Charnock (ت: ۸۱ه۱م) ودنسر زاچي Denis Zachaire ( ماش في النصف الاول من القرن السادس عشر )

والاسكندر سيسيتون Alexander Seton (ت: ١٦٠.١/١٦.٣)

(۱۱۵) مصطفی لبیب عبدالغنی: ص ۱۱٦ (۱۱٦) مصطفی لبیب عبدالغنی ص۱۱۹

واندریستاس لیبستافیوس Andreas Libavius (ت ۱۲۱۱م)

وقان هلبونت Van Helmont (ت : ۱۳۱۱م) والفيلسوف سبينوزا (ت : ۱۳۱۷م) ودي لابوسيلفوس F. de La Boesylvis (ت ۱۳۷۲م) وجو نبيشر Johann Joachim Becher (ت ۱۳۸۱م) وجورج ستاهل Georg Ernst Stahl (ت ۱۷۲۲م) وجيمس برايس (James Price)

وجيمس برايس (James Price) [ على في النصف الثاني من القرن الثامن عشر ]

وجون سملر Johann Semler [ عاش في النصف الثاني من القرن الثامن عشر ]

ولعل معاولة جون سمار في صناعة الذهب ، كانت آخسر معاولة من هذا النوع ، في تاريخ الكيمياء القديمة في اوربسا الغربيسة .

#### \* ● \*

قلنا ان القرنين الثاني عشر والثالث عشر امنازا بنشساط حركة الترجمة والنقل ، وفي القرنين الشسالت عشر والرابع عشر : نظمت هذه الملومات بطريقة منهجية واتعدت مع المنهسج العلمي الذي اسسه المسلمون(١١٧) فكان نتيجة ذلك هو قيام النهضة الحديثة في الغرب .

في البداية كان المنهج العلمي في التفكير والبحث يسير جنبا اللى جنب مع الافكار والنظريات الكيمياوية القديمة ، فعلى الرغم من ان روجر باكون Roger Bacon كان احد بعماة البحث العلمي والتجربة ، وعدم الركون الى النظريات السابقة، الا انه كان يؤمن ايمانا اكبدا بنظرية الاكسير واسطورة تحويل المادن ، بل انه قام بنفسه باجراء المحاولات العديدة في همذا السسبيل !

وعلى الرغم من توالي الكتشفات والانتصارات العلمية فاننا لا نزال نرى علمساء امشسال : براسيليوس ( ت ١٥(١ ) ) Paracelsus [ وهو احد رجال النهضة الكيمياوية العديثة قام بادخال الكيمياء في خدمة الطب ] واجريكولا Agricola سنة Succinic acid سنة الطب [ قام بوصسف حامسض Michael de Nostredame مناسبة وصف (سنة ١٥٥٦ ) عامض Andreas Libavius [ اللاي وصف (سنة ١٥٥٦ ) عامض المونسسوس الامونيسسوم ، وحامسض لات الامونيسسوم ، وحامسض الامونسسوم ) وحامسض الماز في الكيمياء لاول مرة كما وصف غاز ثاني اوكسيدالكاربون ] (١١٨) .... وغيرهم كثير ممن

ص ٦٣

Holmyard \_\_ Inorganic chemistry \_\_ p.p. 5. (11V)

<sup>(</sup>۱۱۸) انظر \_ هولميارد \_ Alchemy \_ س ١٥٥ ، وبارتنجتون :

لم ينكر امكان استحالة المادن [ بل وجد منهم من حاول الفيام بذلك ] ، وتدريجيا حدث انفصال بين اولئك الذبن هدفهسم البحث العلمى وهؤلاء الذبن هدفهم الاصلي تحسبوبل المسادن للحصول على الذهب . . حتى ظهر روبرت بويل ( ت ١٦٩١ م ) فوجه طعنة قوبة للافكار الكيمياوية السابقة ولنظربة ارسطو في العناصر الاربعة ، اذ قال ان العنصر ما هو الا المادة الاوليسية الاساسية البسيطة التي تتكون منها الانسياء والتي لايمكن تجزئتها او تحليلها الى مواد ابسط منها ، ولا يمكن تحويل عنصر الى آخر: فكل عنصر موجود بالطبيعة كما هو لا يتفر ، حافظ لصفاته الجوهرية ، ولا يمكن اعتبار التربة او الهواء من العناصر ، لانها يمكن تحليلها الى عناصر أبسط سنها .. على أن هذه الافكار كانت تفتقر الى البرهان العملى ، وعليه فان الكيمياء القديمة بقیت حیة \_ ولو علی نطاق ضیق ، بعد ان فقدت کثیرا من سطوتها \_ الى ما يقارب القرن من الزمان ، بعد ذلك ، حتى Lavoisier لفظت آخر انفاسها على يد العالمالفرنسيلافوازييه (ت ) ١٧٩ م ) الذي أثبت بما لا بدع مجالا للشك ان المساء « وهو أحد العناصر الاربعة في نظرية ارسطو » يتكون من عنصرين اساسيين بتحدان بنسب معينسة ثابتسة هي الاوكسسجين والهابدروجين ، وان الهواء : يتكون من غازات عدة منها الازوت ( النايتروجين ) ، والاوكسجين ، والهيدروجين ، وثاني اوكسيد الكاربون .. وهكذا فقد عاشت الكيمياء حتى منتصف القرن السابع عشر الميلادي . ولا تختلف الكيمياء في اوربا من حيث الجوهر والخصائص عن الكيمياء الاسلامية : كالتسليم باستحالة المادن والتاثر: بالتامل الروحيي ، والسيحر ، والغلسفة اليونانية القديمة والتنجيم .. الغ سوى ما أضيف عليها من الخرافات والاساطي ! والاغراق باستعمال الرمسوز والمصطلحات المبهمة ، فعلى سبيل المثال ان تحميل الاكسي \_ او حجر الفلاسفة كما اطلق عليه \_ صفة القابلية على اعطاء الخلود الابدي كانت احد تلك الاضافات ذات الطابع الاسطوري وهي الفكرة التي يمكن ان نجد لها جدورا تاريخية في كيمياء جابر الذي زعم ان الاكسم له قوة علاجية عظيمة اضافة لقابليته على تحويل المادن الواطئة او الخسيسة ( والتي اطلق عليها اسم الابارصة ايضا ) ومعالجتها بنفس طريقة معالجة الجسم الريض بالدواء . ولعله من الطريف ان نذكر بصعد الاباطيل التي حيكت حول حجر الفلاسفة ان احد كيمياوي القرن الرابع عشر الميلادي كان قد اشيع عنه \_ بعد وفاته انه شوهد وزوجته حيان يرزقان ( بل وبصحة جيدة ! ) في الهند في القرن السابع عشر الميلادي وذلك زعما منهم انه اكتشف اكسير الخلود هذا(١١٩) .

اما ارتباط الكيمياء بالدين فيبدو واضحا في الاعتقاد بان الاكسي « مطهر يمحو الانام ويغفر الخطايا ويضمن لحامله توبة مقبولة ونميما مقيما » (١٢٠) وان صاحب الاكسي او الحجر الفلسفي يدخل في عالم الملكوت ، وترفع الحجب له عما وراء الطبيمة(١٢١) كما يبدو في اعتبار المادن الرخيصة بحالة مسن الخطيئة والاتم ، وتحويلها الى ذهب يمثل خلاصها .

واما بالنسبة لاستعمال الرموز والصطلحات الفامضة في الكيمياء فان الادب الكيمياوي في اوربا في القرنين الثالث عشر

والرابع عشر غني به ، وخاصة في المجاز الصوري الرمزية : حيث الفت مقالات وكتب كثيرة لا تضمن الا الصور الرمزية : كتاب رابي ابراهيم Rabbi Abraham وكتاب ميكائيل ماير Michael Maier المسمى Atlanta Fugiens وكتاب سلمان ترايسموسن (عاش في القرن السادس عشر) Splendor Solis ) وفيسه بمكن ان برى اكثر الرمز الكيمياوي الشسسائع : كبيفسسة بمكن ان برى اكثر الرمز الكيمياوي الشسسائع : كبيفسسة الفلاسفة مع الديوك والافاعي والوان ذبل الطاووس(١٢٢) . . الخ

ولعله من المناسب هنا ان نقتبس وصفا لثلاث صور مجازية رمزيةعنكتابالثالوثالقنس The Book of the Holy Trinity الذي كتبه كيمياوي الماني مجهول الاسم سنة ١٤١هـ١٤١٩ « نقلا عن هوليارد » (١٢٢) : --

الصورة الاولى ـ تمثل العمليات الكيمياوية ـ وهـــى تتكون من خمس صور مصفرة :

الاولى \_ تصور مجلوما مشنوقا على مشنقة ذهبيسة « وهذه عملية التكليس « وهذه عملية التكليس » (۱۲۲) .

الثانية \_ تصور مجلوما ويداه مشدودتان خلف ظهره ، مهيأ لقطع راسه بواسطة جلاد مجلوم كذلك « وهذه تمثل عملية التقطير »

الثالثة \_ الجنوم مربوط الى عجلة مذهبة « تمثل عملية المقدر (١٢٥)

الرابعة \_ كأس الزهرة الغضي مع ثلاثة من الزهر «النرد» « تمثل الاذابة Solution »

الخامسة ـ صورةبنصفامراة ( ذات راس وصدر مجلوم ) ونصف ثميان ، تطمن مجذوما بحربة ذهبية . وهنالدامراة مجلومة تقف تحت الحربة « تمثل استخلاص زئبق القلاسفة من المادة الإولية بواسطة نار الحكماء » .

والصور الصفرة جميعها تمبر تمبيرا مجازيا عن المادن الشائمة السافلة التي هي في حالة من الخطيئة .

الصورة الثانية ـ تمثل هرمس بصورة خنثى ملقى تحت افدام المناصر الاربعة للمادة الاولية والخنث في الصورة يرمز الى اتحاد طبيعتين متضادتين لا يمكن فصمه ، وعلى الجهة اليمنى «جهة الرجولة من الصورة » تبدو مكسوة بدرع ازرق محلى بالفضة «مشتري \_ قمر » . والجهة اليسرى «جهة الانوثة » تلبس رداء بنى اللون محلى بالذهب « زحل \_ شمس » .

وجناح هرمس الايمن ذو لون أخضسه محلى بذهسب « زهرة ـ شمس » . اما الجناح الايسر فلو لون ازرق محلى بغضة « مشتري ـ قمر » والصورة باجمعها تمثل الامتزاج التام وتفي صفات وخواص البدئين التعارضين ....

Holmyard \_\_ Alchemy \_\_ page 233. (113)

<sup>(</sup>۱۲۰) مصطفى لبيب عبدالفني ص ١١٩

<sup>(</sup>۱۳۱) الخالدي ، روحي \_ الكيمياء عند العرب \_ دار المارف بالقاهرة ۱۹۵7م ص .ه

Holmyard \_ Alchemy: page 158. : انظر : ۱۲۲)

Holmyard \_ Alchemy \_ page1 58\_-159.

<sup>(</sup>۱۲) التكليس \_ Calcination : هو عملية بحويل المدن الى مسحوق ناعم بالحرارة بصورة رئيسية .

<sup>(</sup>۱۲۰) المقد : Coagulation عملية تحويل السائل الى حالة صلية

العمورة الثالثة \_ تمثل الاوعية التي تستعمل في العمل العظيم ( تحويل المائن ) وفيها اربع صور رمزية :

الاولى : ترمز الى بيضة الحكماء « وعاء توضع فيـه المــواد »

الثانية ـ بجمة واحدة بسيطة «تمثل وعاء لإعادة التقطي» .

الثالثة : بجمتان مزدوجتان « للعوران » .

الرابعة : جهاز استقطار « انبيق » مع جهاز استلام .

هذه الصور الرمزية الاربع بمجموعها تمثل المناصر الاربعة والخطوات الاربع في الممل .

ولم يقتصر الاهتمام بموضوع تحويل المادن على الباحثين والمفكرين من ابناء الشعب بل تعداهم الى الطبقة الحاكمة ، فمن الذين لهم ولع بالكيمياء جيمس الرابع الاسكتلندي (ت١٥١٢م) James IV of Scotland (ت ١٦١٢ م) Rudolf II الذي يروى عنه انه اعتسرل الحكم في قلعته وقام باجراء التجارب لتحويل المادن الى ذهب (بنفسه) وكان الخدم هم مساعديه في المختبر(١٢٦) .

Holmyard : Alchemy \_ p.p. 231. : انظـر : ۱۲٦)

ومن نوادر ما يحكى : ان اللسكة ماري دي مدسيس Marie de Medicis زوجة الملك الحاكم هنري الرابسع في فرنسا ـ وكانت من المتقدين بالاكسي : اعطت احد المساجين في الباستيل ( من المستفلين بالصنعة ) عشرين الع كراون كسي يحضر لها حجر الفلاسفة لكنه استطاع الهرب من الباستيل ومعه النقود ، ولم تستطع المكة العثور على اي منهما : ال اختفى السجين مع النقود(١٢٧) .

والواقع فان تاريخ الكيمياء لم يخل من المخادعين والحتالين من مدعي الصنعة ، واحد هؤلاء ليونار تورنايسر « عاش في القرن السادس عشر » استطاع تمويه المادن وتلهيبها ، وبال كثيرامن الذهب الموه بسعر اللهب الخالص مخادعا الناس بذلك ، فلما شمرت الحكومة به وارادت القبض عليه فر الى فرنسا .

ختاما \_ لا شك ان قصة الرموز في الكيمياء القديمة قصة شيقة ، وهي بعد ذاتها ترمز الى كفاح الإنسان ذاته بكل مشاقه وخطورته ، وتمبل طموحه واحلامه الكاذبة ، وتمبر من انانيت وجشمه وتكشف عن تزييفه وخداعه . . انها على اي حال قصة تستحق الرواية !

(١٢٧) المدر السابق: ص ٢٣٢

0×6

## الْبُنيروكِيْ الْعُظِيدُ عِلَالِمُ عَوْسُوعِيّ الْعُظِيدُ مِعِلَالِمُ عَوْسُوعِيّ

بقلم: المستشرق السوفيتي

ﻟﺒﺮﺍﻫﻨﯿàﻟﺌﻮﻧﻮﻑ ﺑﺮﺟﯿﻪ ﺩﯨﻨﯿﻖ ﺗﻠልٰݣﯩﻠﯩﺪﺍﻟﺘﯩﻜﯩﻨﯩﺔ

بقداد \_ الجمهورية العراقية

عاش أبو الريحان البيروني وعمل في الفترة ما بين القرنين العاشر والحادي عشر الميلادي ، وقل كانت الفترة شديدة التعقد والتناقض. فمن ناحية كانت تلك الفترة تمثل عصر التطور العلمي والثقافي السعوب اسيا الوسطى تحت وطأة التفاعلات الاجتماعية والاقتصادية . ولقد أنجب هذا العصر طأئفة من العلماء المبرزين الذي لمعت اسماؤهم في تاريخ العلم العالمي ، ومن ناحية ثانية اتسم ذلك العصر بالاضطهاد الاقطاعي الشديد ، وباستغلال اوسع جماهير الفلاحين والصناع . فلقد نشبت الحروب الضروس بين الدول الاقطاعية في اسيالوسطى وفي الشرق الاوسط .

واتسمت الحالة الاجتماعية والاقتصادية في عصر البيروني بتركز الاقطاع في كل مبادين الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية في بلاد ما وراء النهر وخوارزم . وقعد ظهرت في الفترة ما بعين القرنين العاشر والحادي عشر الميلادي في آسسيا الوسطى دول مستقلة من امثال دولة السامانيين وخورزمشاه(۱) كنتيجة للصراع الحاد ضد الفزاة الاجانب الذي جر البه جماهير واسعة من الشعب

لقد وجد المؤرخون السوفيت والاستاذ غلياموف عضو المجمع العلمي الازبكي ان هذا العصر قد تميز ايضا بالنزاع بين مرحلتين من الاقطاع هما مرحلة الاقطاع المبكر ، ومرحلة الاقطاع المتطور . فلقد انتج الاقطاع المتطور طرازا جسديدا من الاقطاعيين هم « الاقتدار » الذين كانوا يقاومون « الدخان » اي اقطاعين الطراز القديم الذين كانوا يتحكمون بمساحات كبيرة من الاراضي .

ولقد اوجدت طبقة « الاقتدار » نظاما جديدا بدلا عن نظام « القديور » الذي كان اكثر كفاية وتقدما واقتصادا .

ولقد نتج عن استقلال اسيا الوسطى ، وعلى الاخص خوارزم ، عن الخلافة ، انتقال الاقطاع الى مرحلة جديدة من التطور ، واحدث تطورا كبيرا في الاقتصاد والثقافة في اسيا الوسطى . ذلك ان بناء نظام الري كاساس للزراعة ، كان يجري على نطاق واسع. فقد ظهرت المدن الجديدة ، وازدهرت الحرف ، وتطورت علاقات المنطقيسة الثقافيسة والتجارية مع البلدان الاخرى .

وتدلك الحقيقة التاليسة التي لاحظهسا « س . ب . تولستوف » على المعدل السريع لبناء

فقد اسسها انو شتكين في خوارزم وما جاورها وقد امتدت حكم هذه الدولة من سنة (.۷) ــ ۲۲۸هـ ) ( ۱.۷۷ ــ ۲۲۲۱م ) .

 <sup>(</sup>۱) قامت العولة السيامانية فيما وراء النهر وايران وكان مؤسسها سامان احد اشراف بلغ وقد امتد حكمها من سنة ٢٦١ الى ٣٨٩هـ (١٩٨هـ/١٩٩٩). اما دولةخوارزمشا<sup>©</sup>

المدن ، فطبقا للمصادر المعروفة كانت في خوارزم اثنتا عشرة مدينة في بداية القرن العاشر ، في حين ارتفع عددها الى اربعين مدينة في نهاية ذلك القرن » .

ولقد طورت خوارزم علاقاتها السياسيية والتجارية مع مناطق ساحل البحر الاسود ، وكيف روس ، وشرقي أوربا ، وكذلك مع منطقة بحرر اللودول الفولفا .

ويكتب « المقدسي »(٢) من مؤرخي العصور الوسطى عن التجارة النشطة بين خوارزم وكييف روس ، حيث كانت طرق القوافل على اراضي خوارزم تؤلف مسارا واسما التجارة وللتبادل الاقتصادي بين بلدان الشرق وشرقي اوربا .

ولقد ساعد الوضع المستقر نسبيا في خوارزم ، خلال القرنين التاسع والعاشر الميلادي على تقوية الدولة الاقطاعية التي اتخفت من «قونيه و اوغنج » (جرجان) عاصمة لمنطقتها الشمالية . ويعطى المؤرخون السوفيت ، وعلى الاخص غلياموف الذي سبقت الاشارة اليه ، وصعا مؤثرا جدا لتطور تلك المدينة ، فقد كانت الدولة الإقطاعية تدار من قبل السلالة المامونية الحاكمة (٣) وكانت العاصمة الاخرى للدولة الإقطاعية تقع في جنوبي خوارزم وهي مدينة «كاث» (٤) التي كانت تحكمها السلالة الافريجية (٥) . وفي سنة ١٩٩٥م

(7) القدسي: أبو عبدالله شمس الدين محمد بن أحمد [ ٢٣٦ - ٢٨، ه = ٧)٩ - . ٩٩ م] من أشهر علماء الجغرافية لدى العرب على الأطلاق . سائع رحالة قضى اكثر حياته في التجوال أشهر مؤلفاته كتابه الذي جمع فيه رحلاله وعنوانه (( احسن التقاسيم في معرفة الأقاليم )) ولم يخرجه المقدس الا بعد أن بلغ الاربعين من عمره طبع هذا الكتاب لاول مرة في ليدن بهولندا سنة ١٨٧٧م بعناية المستشرق دي خويه .

(٣) السلالة المامونية : نسبة الى مامون بن محمد مؤسس هذه السلالة اللي استطاع القضاء على سسلالة خوارزمشاه وذلك عن طريق اغتيال رئيسها ابي العباس . ولقد لقي البيروني الاحترام والتشجيع من الامراء المامونيين اللين انقرضت سلالتهم سنة ١٤/هـ ـ ١٠١٧م على يسعد السلطان القزنوي محمود بن سبكتكين .

()) كاث . ذكرها الكاتب باسم كيات KYATT تعدث عنها ياقوت الحموي في معجم البلدان فقال (( ومعنى الكاث بلغة اهل خوارزم الحايط في الصحراء من غير ان يحيط به شيء وهي بلدة كبيرة من نواحي خوارزم ... وبين كاث وكركانج مدينة خوارزم عشرون فرسخا .

(0) السلالة الافريجية : لم نمثر على ذكر لها بين السلالات الحاكمة في الاسلام . ويبدو ان الاسم محرف اصلا او ان هذه السلالة لا تعدو عن عائلة اقطاعية كانت تحسكم

اشتركت المناطق الشمالية من خوارزم مع المناطق الجنوبية لها في تكوين دولة اقطاعية مركزة .

لقد ادت هيذه التفاعلات السياسية والاجتماعية والاقتصادية الى انعاش التطور العلمي والثقافي في اسيا الوسطى كلها ، وفي خوارزم بصفة خاصة ، ولقد كانت الحالة في دولة ما وراء النهروفي عاصمتها بخارى ممائلة ايضا .

نتج عن تطور الزراعة المروية ، وعن الحرف والتجارة في اسيا الوسطى ، طلب على المعرفية التجريبية التي بمثت التطور في مثل تلك الفروع من المعلوم الطبيعية ، من امثال الرياضيات والفلك والمساحة التطبيقية والطب . فلقد استخلص ابناء الدرجة الاولى من شعوب اسيا الوسطى ، تجارب الشعوب الفنية في ميدان الزراعة والحرف ، وبدلك وضعوا الاسس لمعرفة العلم الطبيعي على اساس خاضوا فيه الصراع ضد القوى الرجعية والآراء

كان الفكر الفلسفي والعلمي الطبيعي في اسيا الوسطى ، وحياتها الاجتماعية ، ولاسيما في خوارزم مند العصر القديم ، تعكس مستوى القوى الانتاجية وعلى الاخص ممارسية الري الاصطناعيي ، والتجارة .

لقد وضع محمد بن موسى الخوارزمي (٧٨٠- ٥٨٥) العالم الفلكي والجغرافي ، ومؤسس علسم الجبر ، اسس العلم الطبيعي في اسيا الوسطى ، وكان له تأثير واسع في تكوين افكار العلم الطبيعي لدى البيروني .

ولقد غدت جــداول مثلثات الخوارزمي ، ومقالاته عن « الحساب الهندي » وكتابه « المختصر عن حسابات الجبر والمقابلة » ذات شهرة عالمية . ذلك ان الخوارزمي كان واحدا من اوائل الباحثين لا يجاد النظام العشري في الرياضيات في الشرقين الادنى والاوسط ، ذلك النظام الذي اخــذه الغرب فيما بعــد .

وما غلا ذلك فقد وضع الخوارزمي جدولا لخطوط الطول والعرض عن المواقع الجغرافية في زمانه . ولقد اعاد البيروني ، بعد ذلك ، تقييم هذا العمل على امساس جديد ، وبتطبيق طرائق جديدة كلية .

مدينة « كاث » وحدها ولذلك لم تذكر بين السلالات التي كانت تؤلف ما عرف بعول الطوائف .

كذلك ولد محمد الفرغاني(1) العالم الفلكي الشهير في القرن التاسع للميلاد في اسيا الوسطى ايضا ، وكان كتابة « مفاتيح الهيئة » معروفا على نطاق واسع في ذلك العصر وقد لعب دورا مهما في تطوير العسلوم .

وكان ابو نصر الفارابي ( ۸۷۳ ــ ، ۹۵۰ ) من قرية فاراب ، الواقعة على نهر «سرداريا»(۷) واحدا من الذين سبقوا البيروني، وكان لفلسفته تأثير عظيم على تطوير الحياة الروحية في ذلك العصر .

وساهم أبو بكر الرازي ( ٨٦٢ – ٩٢٥ م ) مساهمة جلى في تطوير العلم الطبيعي في آسسيا الوسطى وقد أثنى البيروني نفسه ثناء عاطرا على مواهب الرازى العلمية .

وهناك عالم اخر شهير من علماء ذلك العصر شارك مشاركة كبرى في تطوير مختلف فروع الرياضيات . وكان استاذ البيروني نفسه هو ابو نصر منصور بن علي بن عراق(۱۸) ( المتوفى في سنة ١٠٣٥م) . فلقد سلم من الضياع عدد من مقالاته عن الرياضيات والفلك وقد خصص البعض منها للبيروني .

كان ابن عراق واحسدا من اوائل الباحثين الذين برهنوا على نظرية الجيوب في المثلثات .

وكان من بين الناس المثقفين في خوارزم ، في الفترةبين القرنين العاشر والحادي عشر الميلادي. ابو

(٢) محمد الفرغاني : محمد بن كثير قال عنه ابن النديم في الفهرست « كان فاضلا منجما متقدما في صناعته له من الكتب كتاب الفصول اختيار المجسطي وكتاب عصل الرخامات » واشار اليه الرحوم قدري حافظ طوقان مرارا في كتابه « تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك » في كتابه « تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك » فدكر ان من بين مؤلفاته « الكامل » في علم تسطيع الكرة العروع المهمة والمقدة في الهندسة .

(٧) نهر سرداريا هو نهر سيحون المدكور في كتب البلدائيين المرب ويقع في اقاليم تركستان من الاتحساد السوفيائي في الوقت الحاضر وهو يخترق منطقة فرغانة ويصب في بحر ادال ويزيد طوله عن ١٧٥٠ ميلا وتصب فيسه دوافد عديدة من ناحية الشرق والغرب .

(٨) ابن عراق : هو الامي منصور من علماء الرياضيات في القرن الرابع الهجري عاش اكثر اوفاته في خسواردم وانتقل مع البيوني الى غزنة وقد اهدى ابن عراق اكثر كتبه الى السلطان سبكتكين مؤسس الدولة الغزنوية ،كتب ابن عراق في المجسطي والالات الفلكية وفي المثلثات . قد تحدث عنه «سمث » في كتابه « تاريخ الرياضيات » فقال ان له في المثلثات مباحث جليلة . وقد توفي حسيما ذكره الزركلي في « الاعلام » في حسيود سينة ٢٥ هـ ذكره الزركلي في « الاعلام » في حسيود سينة ٢٥ هـ

سهل المسيحي الفيلسوف (١) وأبو خير الخمار المترجم والفيلسوف (١٠) وأبو ننصبور الثعالبي الشسساعر والناقد والاديب .

وكان الفيلسوف والعالم الطبيعي الشهير أبو على بن سينا مفخرة العالم العلمي في خوادزم . وكان يتراسل مع البيروني قبل أن ينتقسل الى خوارزم من بخارى .

وابو على بن سينا (٩٨٠ – ١٠٣٧م) صاحب مؤلفات شهيرة في ميادين العلم الطبيعي وبصفـــة خاصة في الطب والإنسانيات .

ولقد التقى البيروني في نهاية القرن الماشير مع ابي محمد حميد الخجندي(١١) الفلكي الشهير ومصمم الآلات الفلكية الدقيقة . وقسد وصف البيروني في مقالاته واحدة من هذه الآلات وهي آلة السدس المعروفة باسم « الفخري » . وليس من شك في ان هذا اللقاء مع الخجندي قد لعب دورا مهما في تطوير البيروني كمالم .

ولد أبو الريحان محمد بن احمد البيروني في اليوم الثالث من شهر ذي الحجـة سـنة ٣٦٢ هـ ( الرابع من شهر ايلول سنة ٣٧٣م ) في ضواحـي مدينة « كاث » .

ولقد كتب البيروني مقاطع شعرية خصصت « لابي المسكن » ، وهو شاعر ، قال عنها مترجمه عبدالفتاح رسولوف احد الباحثين في تراث البيروني، بأنها قد اوردت اشارة الى ان البيروني تحدد من اسرة دؤوبة على العمل بصفة ظاهرة .

- (٩) أبو سهل المسيحي عالم بالطب وبطوم المنطق وفيرها عاش في بلاد خراسان وحصل على منزلة رفيمة لدى سلطانها مات في كمال الاربعين من عمره له كتاش عرف باسم الماثة مقالـة .
- (۱۰) أبو خي الخمار : هو الحسن بن سوار بن الخمار عالسم نصراني خبير بملوم الطب وعلوم الحكمة ترجم له ابن ابي اصيبعة فقال عنه « له مصنفات جليلة في صناعة الطب وكان خبيرا بالنقل وقد نقل كتبا كثيرة من السرياني الى العربي وقد اجاد فيها . قرا الحكمة على يحيى بن عدي وكان مولده في شهر ربيع الاول ٢٣١ هـ .
- (۱۱) الخجندي : أبو محمود حامد بن خفسسر من مشاهير الرياضيين اللين ظهروا في القرن الرابع الهجري ومن كبار علماء الفلك اللين حسبوا دائسرة البروج وقسد اشتهر باختراعه الآلة المسماة «سدس الفخري نسبة الى فجر الدولة البويهي » . وللخجندي «كتاب الآلة الشاملة في الفلك » و « رسالة في تصحيح ليل وعرض البلاد » . وقد توفى الخجندي في حدود سنة ٢٩١ هـ (١٠٠٠٠) .

لم يكن عقل البيروني المنطلع الى البحث موجها الى الالمام بالعلم والفلسفة الاغريقية القديمة حسب، بل المعرفة الدقيقة لهما ايضا . فلقد كان استاذه ابو نصر بن عراق هو الذي لاحظ ذكاء ذلك الفتى. وقد اضطر البيروني الى مفادرة وطنه بسبب الاضطراب السياسي في خوارزم ، فاقام في الفترة ما بين ٩٩٥ – ٩٩٩م في الري وهي مدينة ايرانية قديمة . وبعد ان مكث فترة قصيرة في خوارزم من سنة ١٩٩٨ الى سنة ١٠٠١م ، ارتحل الى مدينة وجرجان على الساحل الجنوبي الشسرقي لبحررانا .

في خلال هذه الفترة وضع البيروني كتابه الكبير « الاثار الباقية عن القرون الخالية » . عاد البيروني في حدود سنة ١٠٠٤م الى خوارزم ليتولى منصبا رفيعا في بلاط خوارزمشاه مامون بن مامون ( ١٠١٠ – ١٠١٧م ) . وفي سنة ١٠١٧م افتتصم محمود الفزنوي ( ١٩٩٨ – ١٠١٠م) خوارزم(١٢) . في تلك السنة ارغم البيروني وعدد من العلماء الاخرين على ان يرافقوا الفاتح في عودته الى العاصمة مدينة « غزنه » التي امضى البيروني فيها بقية حياته حيث توفي سنة ٨٤٠١م .

ولقد استطاع السلطان محمود الفزنوي ان يملأ مدينة غزنة بالمباني الفخمة وينشيء فيها الجنائن عن طريق استغلال الفلاحين والصناع واستخدام الثروات التي اصابها في الملسدان التي افتتحها ، ولذلك انتقل الى المدينة عدد من العلماء والشعراء المشهورين وبذلك تطورت مدينة غزنة الى مركسز على وثقافي لدولة اقطاعية شاسعة الاطراف .

وفي مدينة غزنة هذه عاش وعمل «الفردوسي» الشباعر الكبير الذي اكمل في سنة ١٩٩٤م عمله الخالد « الشباهنامة »(١٤) وهي قصيدة تتألف من اكثر من مائة الف بيت .

عاش أبو الريحان البيروني في غزنة أكثر من ثلاثين سنة . وهناك ابدع مؤلفاته العظيمة التي انتقلت الى كنوز العلم والثقافة في العالم . فالمعروف عن البيروني أنه وضع ما يزيد على مائة وخمسين مؤلفا . ولقد ترجمت بعض مؤلفاته هذه ونشرت في الخارج . ولكن يجري الآن في الاتحاد السوفياتي وحده وضع دراسة شاملة عنه ونشر وترجمة كل مؤلفاته بأكملها . ففي موسكو ولنينفراد وطاشقند تمت ترجمة ونشر الؤلفات التالية من آثار البيروني:

1 ـ اسئلة البيروني واجوبة ابن سينا عليها ، وقسد ترجمهسا كل من عبدالرحمانوف وعبدالفتاح رسولوف وتم نشرها من قبل المجمع العلمي في ازبكستان سينة .١٩٥٠ ونشسر النص باللفتين العربية والازبكية .

٢ ـ عشرة اسئلة للبيروني تتعلق بكتاب الكون لارسطو واجوبة ابي علي بن سينا عليها . وثمانية اسئلة للبيروني عن كتاب الطبيعة لارسطو ورد ابن سينا عليها . وقد ترجمت هذه الاسئلة والاجوبة من قبل زافدوسفكي ونشرت في كتاب تحت عنسوان « مواد من تأريخ الفكر الاجتماعي الفلسفي التقدمي في ازبكستان » وظهرت في منشورات المجمع العلمي لازبكستان في طاشقند سنة ١٩٥٧ .

إ ــ ابو الربحان البيروني « الآثار الباقية » مؤلفات مختارة المجلد الاول ترجمة عبدالفتاح رسولوف نشرتها دار «فان» في طشقند سنة ١٩٦٣.

ه \_ ابو الريحان البيروني « الهنسد »(۱۰) مؤلفاته مختارة الجزء الثاني ترجمسة خالدوف وزفادوسفكي من منشورات المجمسع العلمسي في ازبكستان طشقند ١٩٦٣ .

 ٦ ـ أبو الريحان البيروني « الهند » مؤلفات مختارة المجلد الثاني ترجمة عبدالفتاح رسولوف وحكيم الدنيوف وجلالوف من منشورات دار (فان) طشقند ١٩٦٥ .

٧ ــ ابو الريحان محمد بن احمد البيروني : مجموعة عن معرفة المواد النفيسة (علم التعدين)(١١) ترجمة بلنتسكي ونشر المجمع العلمي لكل الاتحاد السوفياتي موسكو وليننيفراد ١٩٦٣ .

<sup>(</sup>۱۲) محمود الفزنوي بن سبكتكين هو المؤسس الحقيقي للدولة الفزنوية ( نسبة الى مدينة فزنة ) التي قامت في الفترة ما بين ۲۰۱ – ۱۱۸۸ ) وكان محمود اول من استعمل لقب « السلطان » من الامراء المنشقين على الدولة العباسية .

<sup>(</sup>۱۳) اتصل البيروني في هسده المدينة بالسلطان فابوس بن وشمكي وعمل في بلاطه خلال تلك الفترة وهناك اخرج كتابه « الاثار الباقية » .

<sup>(1)</sup> ترجمها الى اللغة العربية عن اصلها الفارسي باسلوب بديع فخم الاستاذ الكبير الرحسوم الدكتسور عبدالوهاب عزام وتولت طبعها واخراجها في حلة قشيبة سنة ١٩٣٤ لجنة التاليف والترجمة والنشر في القاهرة .

<sup>(</sup>١٥) وضع البيروني عن الهند كتابين كبيرين اولهما « كتاب تاريخ الهند » والثاني وهو الاكبر بمنوان « تحقيــق مــا للهند من مقولة مقبولة في المقل او مرذولة » .

<sup>(</sup>١٦) المقصود بهذه المجموعة هي « عشير مقالات في خيواص المادن والهندسة والطبيعة والغلك » .

۸- ابو الريحان البيروني: تقرير الحدود لتحديد المسافات بين مراكز السكن (علم شميكل سطح الارض)(۱۷) مؤلفهات مختارة المجلسد الثالث: التحليلات ترجمة وتعليق بولغاكوف منشورات دار (فان) طشقند ١٩٦٦ .

٩ - ابو الريحان البيروني : كتاب الصيدنة (علم الصيدلة) مؤلفات مختارة المجلد الاول ترجمة كريموف نشر دار (فان) في طشقند ١٩٧٣ .

ابوالريحان البيروني(قانون مسعود)(۱۸) مؤلفات مختارة المجلد الخامس ترجمة عبدالفتاح رسولوف ومراجعة احمد معروف منشورات دار (فان) طشقند ۱۹۷۳ .

11 - أبو الربحان البيروني « القان السعودي » مؤلفات مختارة المجلد الخامس ترجمة بولفاكوف منشورات دار « فان » طشقند ١٩٧٣ .

#### راي البيروني في طريقة المعرفة

عمد أبو الريحان البيروني الى تطوير وتعميق الطريقة العلمية للمعرفة التي طبقها اسلافه وعلى الاخص « الفرغاني » في القرن التاسم المسلادي ، ومن ثم والخوارزمي في القرن العائم الميلادي ، ومن ثم طرح مبدا فينما جدا هو « ان كثرة الملاحظات تنتج القدرة على تذكر الشيء الملاحظ » .

وفضلا عن ذلك اكد البيروني ضرورة تطبيق ذلك المبدأ على كل العلوم . فحين درس «كريموف» كتاب الصيدنة للبيروني اقتبس منه المقطع التالي « تتلقف الذاكرة افضل ما قد ثبت بالحجة وما يذكرها بصفة اسرع واحسن » .

صحيح ان البيروني ببتعد في هده النظرة المادية الى الذاكرة البشرية عن نهجه ، لانه يقرر ان الذاكرة « هبة من الله العظيم » ولا يمكن الظفر بها ، لكنه نفسه يغند هذا الراي ، ويبرهن على ان « الصناعة والكد يستخدمان اساسا لايجاد ذاكرة صالحية » .

وهكذا فالبيروني لا ينصح علماء الطبيعة بأن يلاحظوا الظاهرة الطبيعية وأن يستظهروها حسب، بل يؤكد على ضرورة الاجتهاد في الجد في البحث أي التجارب.

لقد كان البيروني واحدا من مؤسسي المسلم التجريبي في اسيا الوسسطى وفي الشرقين الادنى والاوسط . فو نقا لهذه المباديء كان البيروني يشدد على الدور العلمي للاستنتاجات المنطقية ، والقياس، ومعرفة الظواهر الطبيعية .

وكانت الطريقة التي جربها البيروني وطبقها في دراسة وتلخيص الظواهر التاريخية والحوادث، تستحق الاهتمام الخاص . هاكم كيف فهم البيروني الطريقة العلمية للدراسات التاريخية . أنه يقول : « وهكذا ابدأ فاقول أن افضل سبيل لفهم ما كنت اسال عنه هو ان اعرف اساطير الامم القديمة ، وان الم بالقرون الخالية ما دام معظمها يتناول حياة هذه الامم وعوائدها وشرائعها . ومثل هذا لايمكن تحقيقه بطريقة الاستدلالات المنطقية أو المشابهات مسع ما تدركه الحواس . فلابد من تعقب « أهل الكتابة »، والمؤمنين بمختلف الاديان ، والتماليم ، والطوائف التي تنمسك بالمباديء الموهوبة ، وتستقبل نظرتها المآلمية كاساس ، لكى تقارن كلمانها وآرائها التى تقدمها كبرهان . ومع ذلك فأن من اللازم أن يطهر المرء نفسه ( من الشر ) الذي يفسد معظم الناس ، ومن الاسباب التي تجعل الانسان اعمى تجهاه الحقيقة، ، اى ان يتخلى عن العادات ، والتحزب ، والخصومة ، والشهوات ، والصراع على السلطة . فهذه الوسيلة التي مر ذكرها هي أفضل ما ينبغي اتباعه للوصول الى الهدف المصيب ، وهي احسن عون في ازالــة الشكوك والتردد الذي يحجب الحقيقة. . فبدون هذا لا يمكن تحقيق الهدف المطلوب حتى ببذل جهد عظيم »

### ( المؤلفات المختارة مجلد أول ص ١١)

يفرق البيروني القضايا التي تنتج عن معرفة الحقيقة في الظاهرة التاريخية وفي الحوادث ، ويحدر من خطر انتهاج طريق خاطيء . فالبيروني كباحث حاذق يميز اهمية ما يمكن أن يرى وان يقال في المصادر المكتوبة . « والواقع انه محق في قوله بأن السماع يكون احط مما تراه المين . ذلك لان المين الناظرة تدرك جوهر الحوادث وقت حدوثها ، وفي ذات المكان الذي حدثت فيه . فاذا لم يقع ذلك لقصر فيها ، حينذاك تكون للبيان المكتوب فألسدة واضحة تفوق ما تراه المين ، مادامت الاخيرة محددة والزمن ، في حين يمكن ان يشمل البيان المكتوب فترة الزمن المحددة بتلك التي سمسبقته ، وبتلك التي سمعقبه ، وبتلك التي سمعقبه . وهكذا ينطوي البيان المكتوب على ما هو سمعقبه . وهكذا ينطوي البيان المكتوب على ما هو

<sup>(</sup>۱۷) قصد بذلك كتاب ( تحسيديد نهيايات الاماكن لتصحيح مسافات الساكن ) .

<sup>(</sup>١٨) المقصود به ( القانون المسعودي ) اللي عمله البيروني للسلطان مسعود الغزنوي .

حاضر وما هو غير حاضر . فالبيان الكتوب واحد من المصادر المفضلة للمعلومات ، اذ كيف نستطيع حينذاك ان نلم باساطير الناس الا باللحظات الخالدة للقلم ؟

و فضلا عن ذلك فأن البيان عن واقعة ما ، يغترض وجودها بسبب المجرى الطبيعي للحوادث، يمكن به الحصول على مظهر صحيح أو كاذب بيسر متساو »

( المؤلفات المختارة المجلد الثاني ص ٥٧ ) .

من المهم ان نلاحظ بأن البيروني يكشف عن اسباب الروايات الكاذبة . فهو يجد ان هــــده الاسباب تكمن في مصالح متناقضة لطوائف محددة من الناس ، وفي رغائبها وتطلعاتها وانفعالاتها وسخطها وفي حبها وكراهيتها ، وكـــدلك في اماني الافراد وذلك بسبب بســاطة طبيعتها ، لتحقيق الرخاء عن طريق الاكاذب ، أو بنتيجة الخوف من الشر الذي يجعل الناس ينطقون بالكذب .

فطبقا لرأي البيروني يكون اولئك الذين يقاومون الكذب من الناس الجريئين . « فأولئك الذين يتجنبون الكذب ، ويتمسكون بالصدق ، هم وحدهم الذين يستحقون التصديق والثناء حتى في نظر الكذابين ، ولا نقول شيئًا عن ساواهم .

ولقد قبل في الحقيقة « قل الصدق ولو على نفسك » ( المؤلفات المختارة المجلد الثاني ص ٥٨) .

ويدعو البيروني الى دراسة علمية وصادقة للظاهرة الطبيعية ، وللحوادث الاجتماعية التأريخية معا . ففي دراساته للتأريخ يضع البيروني اهمية عظمى على الالمام بلغات النعوب ذات الثقافية الفنية المكتوبة . ذلك ان ابا الريحان البيروني كان يعرف الفارسية والعربية واليونانية والسنسكرتية وجملة لغات اخرى . واننا لنجد فيه عالما مفتخرا من علماء اللغات .

وتدلل السطور التالية التي اوردها البيروني على دراسته للغة اليونانية في وقت شبابه . فهو يقول « كنت منذ سنواتي الاول اتعطش الى المعرفة تبعا لعمري واحوالي . وان ما يلي يصور هذا الامر . لقد سكن احد اليونانيين ارضنا وقد اعتدت ان آتي اليه بالقمع والبذر والفاكهة وما شسساكلها فاسأله عن اسمائها بلغته هو ثم ادون هذه الاسماء »

ومع ان البيروني متمرس في اللغة العربية كثير الاشادة بها ، الا انه اكتشف نواقص جوهرية

والشيء المؤكد هو ان البيروني بهذه الحقيقة يوضح الاخطاء والتحريفات التي حدثت في ترجمة اقوال كل من ارسطو وابقراط وجالينوس وغيرهم من المؤلفين اليونانيين القدامي الى اللغة العربية .

وفضلا عن هذا يقول البيروني « فلولا هذا العيب لكانت الحروف العربية تفي بذكر الاسماء اليونانية في الترجمات العربية للمؤلفات التي وضعها ديوسفريدس، وجالينوس، وبولس واوربياسوس، لكننا لا نثق بهذه الترجمات ، وانها ليست معصومة من التحريف » .

لابد من التذكر بأن بغداد ، كماصمة للخلافة المربية في القرنين الثامن والتاسع الميلادي ، لم تكن المركز السياسي حسب بل والمركز الحضاري والعلمي ايضا في الشرقين الادنى والاوسط . ذلك أن تطور الصناعات ، والزراعة المروية ، والتجارة ، قسد احدث تطورا سريعا في ميادين الثقافة والعلم في الخلافة العربية ، ولقد حدث هذا التطور الى حد ملموس نتيجة التأثير المتفاعل والمتبادل لثقافات امم مختلفة ، ولذلك لعبت ترجمة المؤلفات التي وضعها المشاهير من العلماء اليونانيين الطبيعيين والمفكرين، دورا مهما في هذه العملية .

واذ كان أبو الربحان البيروني متمرسا في اللغة اليونانية فقد كان يقوم صراحة بمقارنة ترجمسات مؤلاء العلماء مع اصولها ، ويكتشف المزيد الاخطاء والتحريفات فيها .

هناك احتمال كبير ان البيروني كان يستعمل

(١٩) يظهر جليا أن النقد السلاي أورده البيوني للحروف العربية بنصب بصفة ظاهرة على عملية تنقيط الحروف وذلك أن العرب ظلوا الى وقت طويل بعسد عسسر الراشدين لا يستعملون النقاط في الحروف الامر اللي كان يشير صعوبات كبيرة لدى المتاخرين في فهم الكتابة العربية . ومن هنا ينبع سبب تلمر البيوني . غير أن الوضع ما لبث أن تفي بعد أن تم استعمال النقاط في الحروف العربية وبذلك لم تعد هناك أية صعوبة في فهم الحروف العربية والكتابة كما هو وضعهسا في الوقت الحراف العربية والكتابة كما هو وضعهسا في الوقت

اللغات الخوارزميسة ، والتركيسة ، والغارسية الطاجيكسنية ، في الاتصالات اليومية . ذلك اننا نجد في مؤلفاته عبارات تركية وفارسية طاجيكسنية ، واسماء للنبات وللاحجار ، وعلى الاخص في كتابه عن « الصيدنة » ، غير ان الناس المتعلمين في اسيا الوسطى كانوا في ذلك الوقت يكتبون باللغة العربية التي تطورت الى لغة عامة لبلدان الخلافة كلها في ميدان العلوم والاداب ، مثلما كانت عليه اللغسة اللاتينية في اوربا اثناء العصور الوسطى .

وهكذا كانت الطريقة العلمية لدى البيروني تعتمد على المشاهدات ، والتجارب ، والاستنتاجات المنطقية ، وجمع المعلومات ، ودراسية الاقبوال الشفهية والتعليقات المدونة ، وكذلك التفهم النقدي لهذه المعلومات والمسادر ، ومقارنتها احدها مع الاخر لفرض الوصول الى الحقيقة ، ومعرفة اللغة ، وتراكيبها وكتابتها .

#### البيروني مؤرخ العلوم

تطلّب التنوع الواسع في الاهتمامات التي تمسك بها البيروني ، ان يدرس تأريخ العسلوم في العالمين اليوناني والعربي القديمين ، وكذلك في اسيا الوسطى ، وفي الهند ، وفي بلدان اخرى غيرها من البلدان القديمة ، وتلك التي مايزال الاقطساع مبكرا فيها .

فلقد وضع ملاحظات عنحياة واعمال الفلاسفة العظام وعلماء الطبيعة في اليونان القديمة من امثال ثاليس، وفيثاغورس ، وبرقليس، وامبيل وقليس، وسقراط ، وافلاطون ، وارسطو ، وجالينوس ، وابقراط ، وبطليموس . ومما تجدر الاشارة اليه في هذا المجال القول بأن البيروني حين يتحسدث عن المصادر الدينية والعلمية ، كأن يتطلع الى تحليلها حسب المدى الذي كان فيه مثل هذا التحليل ممكنا في ذلك العصر التاريخي ، بطريق المقارنة والمشابهات بين النعاليم العبرية ، والمسيحية ، والاسلامية ، والبوذية . فالبيروني يختار ذات المفهـــوم للاراء العلمية الطبيعية والفلسفية لقدامي المفسكرين من الاغريق والهنود والعرب وابناء اسبا الوسطى . فبعد أن يحلل البيروني مشهابهاتهم وتأثيرههم المشترك ، يعمد الى استخلاص الفروق القائمــة . وهذا \_ في نظرنا \_ يؤلفواحدة من خدمات البيروني الجلى لدراسة تأريخ الفكر الطبيعي العلمسي والفلسسفي .

كذلك وضع البيروني وصفا عميقا واعلاميا للمفاهيم العلمية والفلسفية لدى المفكرين التقدميين من امثال الخوارزمي عالم الرياضيات والفلك الشهير ، والكندي الفيلسوف العربي ، وأبي بكر الرازي الفيلسوف والطبيب والكيميائي الفارسي ،

فالوصف الذي اعطه البيروني لهرطقة « مزدك » وحركات « ابي مسلم » و « المهنسا » و كندلك حركات « الحسين بن ابي منصور الحلاج »(٢٠) تعتبر من المصادر التاريخية القيمة .

لقد كتب البيروني يقول « ان مزوك بن همدان النيسابوري يختلف مع زرادشت في كثير من تعاليمه. فقد اعلن مزوك ان الناس ينبغي ان يتملكوا الثروة كلها بصغة جماعية ، ولذلك تبعته حشود كبيرة » .

ان تحليل مؤلفات البيروني ببين بأنها كلها تحتوي على معلومات قيمة عن تأريخ الفلسسغة والفيزياء والرياضيات والمعادن وشكل سطح الارض والجفرافيا ، وتشمل كل فروع العلوم في العصور القديمة واوائل عصر الاقطاع . ولذلك فأن من المنطق أن نفترض بأن هذه المؤلفات كانت تشتمل على معلومات غير صحيحة أيضا .

لابد لاي مؤرخ حديث للعلم ان يغني معلوماته بقراءة مؤلفات ابي الريحان البيروني ، الباحث والموسوعي العظيم خلال العصور الوسطى ، فلسوف يجد في مؤلفات البيروني تلخيصات ثمينة وافكارا واحداثا نيرة تتصل بكنز المدنية العالمية .

(٣٠) مزدك : هو مزدك الاخي اللي ظهر في اواخر العصير الساساني في ايام قباذ بن فيروز . وكان يقسول بتناول الملذات والموات والاختلاط بين الرجال والنساء والاشتراك في الزوجات والمسسارم . وكاتوا يقادمون الاستبداد واعمال القتل . وقد ظفر كسسرى انو شروان بمزدك فقتله وقضى على اصحابه .

اما أبو مسلم فهو أو مسلم الغراسساني اللتي كان من النشط الدعاة للمباسيين في عهد الامويين واللتي تولى ما يشبه الوزارة في عهد السفاح وقد قتله المنصور فتار انصاره وحاصروا المنصور في قصره وكادوا أن يفتكوا به عد هؤلاء الانصار – وكلهم من الغرس – أبا مسلم بمثابة رمز لهم يقدسونه ويؤلهونه .

اما المنا « فهو القنع » وقد حدث خطا اما في ترتيب حروف الاسم حيث بعل الحرف قلا السلتي ينوب عن الحرف العربي (ق) الى H ، او ان الاسم قد التبس على الكاتب وكان القنع وهو فارسي ايضا قد ظهر في ايام الخليفة المهدي وتبعه كثير من الانصار وراح يحرض الناس ضد الخلافة العباسية وقد احرق نفسه وافراد اسرته انتحارا عندما ظفر به عمال الخليفة .

ان لنا الحق المطلق في ان نثق بالبيروني هـذا الرجل الموهوب جدا ، والباحث الدؤوب الذي كان يمجد الانسان والانسانية ، وأفكار التمساون والصداقة لكل الشعوب والاجناس على الرغم من سيطرة الاقطاع والرجعية والتعصب الديني .

### مفهوم الطبيعة لدى البيروني

يبرز البيروني في اوائل مؤلفاته ، وعلى الاخص في التأريخ ، كمنقب باحث في اسرار الطبيعة . ذلك ان آراء البيروني عن الشمس ، واشعتها ، وحرارة الارض مشهورة تماما . فهو يقول « اما بالنظر الى اشعة الشمس فهناك آراء كثيرة مختلفة تتعلق بها فالبعض يقول عنها انها قطع نارية مشابهة لطبيعة الشمس وتنفصل عن جسمها ، بينما يؤكد الاخرون بأن الهواء يتسخن بالشمس مثلما يتسخن الهواء بالنار تماما . فهذا الرأي الاخير هو رأي اولئسك الذين يعتبرون الشمس كجسم ناري سساخن ، وما يزال هناك اخرون يعتقدون بأن الهواء يتسخن عن طريق الانتقال السريع لاشعة الشمس خلاله ، والذي يحدث خارج عامل الزمن كما هو الواقع . فهذا هو رأي اولئك الذين يعتقدون بأن طبيعة الشمس منفصلة عن طبيعة العناصر الاربعة .

هناك تفاوت واسع بالنظر الى حركة اشعة الشمس . فالبعض يقول انها تحدث خارج عامل الزمن لانها ( اي الاشعة ) ليست مادة ، في حسين يعتقد البعض الاخر ان هذا المرور يحدث ضمن وقت قصير جدا ، ولكن لا يوجد شيء اسرع منه ، وانه بسبب سرعته لا يمكن قياسه . ان وقسع الصوت في الهواء مثلا اثقل من حركة الاشسعة ، ولذلك قورنت هذه ( اي حركة الصوت ) مسع ولذلك قورنة هذه ( اي حركة الصوت ) مسع (حركة الاشعة ) فاستخرجت سرعة حركة الصوت.

اما مصدر حرارة الاشعة الشمسية فقد قبل عنه انه ينتج عن حدة زاوية انعكاسها . ومع ذلك فان هذا غير صحيح لان الحرارة توجيد في اشبعة الشمس . اما بالنسبة الى الجسم الذي يسكون متصلا بالجزء الداخلي من الجو السماوي ، اي النار ، فهناك تأكيدات بأنه عنصر اسباسي مثل التراب ، والماء ، والهواء ، وانه مدور في شكله . وفي راينا ( ان النار تنبعث ) من تسخين الهواء الناتج عن احتكاك الجو ، ومن تأثيراته واتصالاته في حركة سريعة ، وان شكله يكون مماثلا لشكل جسم يتكون عندما ندير هلالا حول وتر قوسه . فهذا يتطابق مع

الراي القائل بأنه لا يوجه جسم مفرد بوضعه الطبيعي ، وأن موقعه موقع قسري ، في حين أن هذا ينبغي أن يكون له مصدره .

لقد اشرت الى هذا في مكان مناسب كثيرا ، وعلى الاخص في ابحاثي عن هذا الموضوع مع شاب جدير بالذكر هو أبو على الحسيين بن عبدالله بن سينا . ذلك أن حرارة ما وأخرى غيرها تصل الى الارض خلال أربعة فصول من السنة كلها . فبالنظر الى حرارة الارض ، فاما أن تنعكس اشعة الشمس عن سطحها ، أو أن يتكون البخار \_ في نظر البعض \_ من الحرارة في باطن الارض ، أو أنه يتكون، في رأي البعض الاخر ، من الحرارة الناتجة من دون ذلك ، لان حركة البخار في الهواء هي التي تكسبه الحرارة .

اما بالنظر الى الحرارة والنار فأنها لايمكن ان تقترب أو تبتعد ، لان الجو السماوي (يتحرك) من دون أن يزيد في سرعة سيره أو ينقصها ، فالاشعة المنعكسة ليست متعلقة بالارض ، في حسين يكون للبخار حد لا يمكن أن يتحرك فيما وراءه ،

انني اظن ان اولئك الذين يقولون بهذا الرأي يعتقدون بأن الارض ليست سوى حرارة مضغوطة تصل الى السطح من باطنها حين يكون الهواء قسد تسخن مسبقا بأشسعة الشسمس ، ثم التقت (الحرارتان) معسا ، وتلك هي ( بالطبع ) طريقة (لتوضيح) اذا ما احتاج الامر الى أي توضيح » .

اية عبقرية عظمى تكثيف عنها هذه العبارات ، وما اكثر الاحداس عن الشمس واشعتها ، وعن سرعة الضوء ، وعن الارض وباطنها ، فعلى الرغم من سذاجة البيروني الناشئة عن مستوى العلم في ذلك العصر ، فاننا لا نستطيع الا ان نعجب بنظرته التي تقول بحقيقة ان الشمس جسم ناري ساخن، وان سرعة سير الضوء لا يمكن ان يحس بها لانسه سرعة سير هذه الاشعة يمكن ان تقاس بالمقارنة مع سرعة الصوت ، وان الحرارة التي تتلقاها الارض من الشمس تكون في اشعة الشمس ، وان للارض ما خلا الحرارة الشمسية ـ حرارتها الخاصة بها، ما خلا الى السطح عندما يلتقي بالحرارة المنبعثة من اشعة الشمس .

يوفر البيروني معلومات قيمسة عن الارض

والجبال والصحارى واصولها ، وعن الانهسار والمحيطات والمعادن وثرواتها . وان من العسير ان تقدير مساهمته في علم الاحافير النباتية والحيوانية (الباليونتولوجي) . فالواقع أن أبا الريحان البيروني كان عالما طبيعيا كبيرا .

واذ يقرأ المرء مؤلفات البيروني لابد له من ان يعجب بذهنيته وذكائه وجراته ، وبمفهومه العلمي للطبيعة ، فلقسد بشتر البيروني بمعظم المنجزات المتقدمة التي حققها علم الفلك المعاصر، والتي شملت ذلك العصر برمته .

لقد احتفل العالم هذه السنة (١٩٧٣) وبمبادرة من هيئة اليونسكو ، بالذكرى الخمسمائة لمسلاد نيكولاوس كوبرنيكوس ، الباحث والعالم الفلكي البولوني العظيم . فحين بدأ كوبرنيكوس بنقد نظام بطليموس عن مركزية الارض ، عن طريق دراساته الشاملة للظواهر الجوية ، توصل الى مفهـــوم مركزية الشمس للعالم . فهذا الاكتشاف السلكي توصل اليه كوبرنيكوس لم يكن عرضيا ، وانما كان نتيجة منطقية لعملية كلية من تطهور المرفهة الانسانية . ذلك لان قضايا مركزية الشمس قسد اثارت الاهتمام في الشرق خلال المصور الوسطى . الارض لا تتناقض مع علم الفلك ، وأن كل الظواهر فقد لاحظ ابو الريحان البيروني « ان حركة دوران الفلكية تجرى تماما في اتفاق مع هذه الحركة . ومع ذلك تبدو هذه ، مستحيلة لجملة من الاسباب الاخرى . وهذا هو السبب الذي جعل ( حركة دوران الارض ) تثير الكثير من الشكوك . ذلك ان المشاهير من الفلكيين القدامي والمعاصرين قد درسوا هذه الحركة ، وحاولوا ان ينكروا حركة دوران الارض . اننا لا نؤمن بالقول حسب بل وبالعمل فعلا ، واننا فوق هؤلاء الباحثين ( بالنسبة الى حل هذه المضلة) وذلك في كتابنا « مفاتيح الهيئة » . ( المؤلفات المختارة المجلد الثاني ص ٢٥٥ ) .

وهكذا \_ طبقا لرأي البيروني \_ تدور الارض ، وتكون حركتها وفقا للقانون ، ومتطابقة مع الظاهرة الفلكية .

ولقد كرس البيروني مؤلفه « مفتاح الهيئة » لهذه المسألة ، ولسوء الحظ لم يتم المثور على هذا المؤلف بعد .

يعلق العسلامة بولفاكوف الباحث في حياة البيروني ونشاطه على موقف البيروني من نظريسة

مركزية الشمس للعالم فيقول في كتاب المنون «حياة البيروني وعمله » متسائلا « هلكان البيروني قريبا من الحقيقة ؟ نعم كرياضي دون ريب ، لقسة تقبل البيروني من الوجهة الحسابية نظرية دوران الاجسام السماوية حول الشمس ، وكذلك الفترة اليومية لدوران الارض ايضا ، وما خلا ذلك فقد عرف صحة تصميم عدد من الآلات الفلكية ، ولاسيما الاسطر لاب الذي كان يستند الى مبدأ الدوران ، فقد حسب البيروني سرعة دوران النقاط على امتداد خط الاستواء على الارض بدقة ظاهرة ( القانون السعودي ) ،

ولابد من التوضيح بأن نظرية مركزية الشمس للمالم كانت معروفة الى مدى معين في القرن الخامس عشر للميلاد على يد « الغ بيك »(٢١) وابتساعه ، وكان اولهم واشهرهم هو على القوشجي(٢٦) .

يكمن المصير الخالد لنيكولاوس كوبرنيكوس في حقيقية انه انه استطاع ان يطور آراء من سبقوه من

(۱۱) الغ بيك بن شاهرخ بن تيمود كان ابوه سسلطان اقاليم عديدة فيما وراء النهر واتخد «هراة » عاصمة له . ولد الغ في سلطانية ٧٩٦ هـ = ٢٩٦٩م وتولى امارة تركستان وما وراء النهر واتخد سرقند مقرا لامارته . ثم خلف والده في الحكم حوالي سنة .٥٨هـ انكب الغ على النظر في العلوم والاداب فبنى في سمرقند مرصدا زوده بكل الآلات والادوات المروفة في زمانه وزين احدى دوائره بنقوش تمثل الإجرام السماوية كان اعجوبة في نظر يالناس . وعهد الى عدد من العلماء القيام بعملية الرصد ابتداء من سنة ٧٧٧هـ وانتهاء بسنة ٨٣٨هـ وفضلا عن ذلك وضع الغ بيك زيجا جديدا سمى بالزيج الكوركاني او الزيج السلطاني ويقول صاحب «كشف الظنون » بان هذا الزيج كان من احسن الازياج وكان يحتوي على اربع مقالات .

(٢٢) على بن محبد القوشجي السمرقندي المتوفى سينة المرهد ... ١٧١م من مشاهي علماء الفلك في سمرقند أكمل بناء الرصد الذي اقامه الغ بيك ووضع هيء كتب في علم الفلك منها « كتاب الفتحية في الهيئية البيطة » الفة سنة ٨٨٨ه ، وكتاب شيره التجريد اهداء الى السلطان أبي سميد كوركان ، ورسالة في حل اشكال القمر ، قدمها هدية الأمير الغ بيك عندما اتصل به لاول ، وكتاب شرح التحفة الشاهيبة ، والرسيالة المحمدية في الهيئة ، وشرح زيج الغ بيك ، ومجموعة في النجوم ، ومسرة القلوب في دفع الكروب عن الهيئة النجوم ، ومسرة القلوب في دفع الكروب عن الهيئة النبيا

ولقد رحل القوشجي الى الصين بائن من الغ بيك وضبط قياس درجة من خط نصف النهار ، ومقدار مساحة . وقد انتقل القوشجي بمد وفاة الغ بيك الى الملكة المثمانية وامضى ايامه الإخرة فيها .

العلماء ، كما تمكن بمساعدة الحسابات الرياضية ان يعطي بديلا شاملا لنظام مركزية الشمس ، وان يحدث ثورة اصيلة في العلوم(٢٢) .

كانت آراء البيروني عن الطب والصيدلة الند الرئيس للطب ، ذات اهمية بالفة . فلقد ترجم الاستاذ كريموف الى اللغة الروسية كتاب البيروني الشهير « الصيدنة » واعده للنشر . ففي هسفا الكتاب نجد البيروني عالما يقوم بعمل شاق ، وباحثا في الطبيعة لا يكل ، وانسانيا اصيلا .

واذ يثني كريموف على « كتاب الصيدنة » هــذا باعتباره مصدرا قيما عن تأريخ التحضييرات الطبية في الشرق الاوسط ، يلاحظ أن هذا الكتاب يصف أكثر من الف وصفة طبية ، ويضم معلومات من كتب الفها مائتان وخمسون عالما من اقطــار عديدة خلال مدة الف وخمسمائة سنة .

فهذه الثروة من المعلومات التي جمعها البيروني كلها في مؤلف واحد قد اضغت اهمية كبرى على الطب الحديث ، وعلى تاريخ العلوم كلها بفروعها المعددة من امثال الجفرافيا وعلم اللغات .

ووفقا لراي البيروني كانت كلمات «الصيدنة» أو « الصيدني » ماخوذة عن الترجمة العربية لكلمة « تشندناني ، أي تاجر اخشاب الصندل » والتي يرجع اصلها الى كلمة « تشند » الهندية أي خشب الصندل .

وطبقا لرأي البيروني ايضا كان ينبغي على الصيدلي ان يجمع الاعشباب الطبية التي كانت كثيرة الشيوع ، وان يختار افضل الانواع ، من الادوية البسيطة والمعقدة على اساس الوصفات التي يصفها الاطباء المشهورون .

كان البيروني يعتقد ان علم الصيدلة واحد من اولى المراحل في المهارة الطبيسة ، والتي كانت تتلوها مراحل اسمى تؤدي الى التمرس في العلوم الطبيعيسة .

فني بعض الحالات لا يشير الصياداة الى الطب ، ويتم فحصه على حدة مثلما يفصل اشتقاق

اللفظ عن فق الاساوب والنظم عن الشاعر ، والمنطق عن الفلسفة ، واعتبار تلك كلها أدوات لهاده العاوم .

واذ يغحص البيروني المظاهر الخاصة بعلم الصيدلة كفرع من فروع الطب فأنه يعتقد بأن مبداها الرئيس هو المحساكاة والادراك عن طريق الاخبار ، أي ان الحاذق يتمرس باستعارة التجارب من ذوي المرفة . غير ان ذلك لا يكفي . فالذي يراه البيروني هو ضرورة المارسة الطويلة الامد لمساعدة الصيدلي على ان يتذكر مظهر الادويسة وصنعها كيما يصبح بذلك ثقسة في تمييز مختلف الادوية . فقد لاحظ البيروني في الفصل الثاني من كتابه « الصيدنة » ان الادوية قد تكون بسيطة وقد تكون معتدة .

ويجري البيروني تفهما خاصا بالادوية التي تحتل مركز الوسط ، لانها تتلف المواد الفذائية وتحجز السموم ، ويعتمد عملها على الطبيب ، وذلك هو السبب الذي يتطلب من الطبيب ان يكون شديد الحذر كثير العنابة جدا .

ولقد اعطى البيروني بعض النصائح الاعلامية التي ماتزال تحتفظ بقيمتها حتى اليوم ، فهو يقول ان الاطباء « في معالجتهم المرضى يكونون أكثر عرضة لوصف الغذاء الطبي بدلا من الادريسة السامة بأستثناء الحالات الطارئة ، فهم يوصون بأن على ان يتناول قبل كل شيء المواد المغذية ، وان يتأكد جيدا من تحضيرها واستعمالها ، فاذا لم يكن هذا كافيا ، واصبحت التحضيرات الطبيسة مطلوبة ، فأن من الضروري حينذاك ان يبدأ بالادوية البسيطة ثم ينتقل الى ادويسة اكثر تركيبا وذلك باقل عدد ممكن من الاجزاء المركبة وعديمة الضروجهد المستطاع .

هنالك ظاهرة بين اطبائنا بالذات . فالبعض منهم يركز اهتمامه على مهارة واحدة بحد ذاتها ، ثم يروح يتطلع الى تحقيق الكمال في هذا الميدان . فهؤلاء يصفون انفسهم بالكحالين أو الجراحين أو المجبرين أو المجسوب أو المجبرين أو الفصادين .

وعلى غرار ذلك تشير الكتب الهندية الى حقيقة وجود طبقة بين اطباء الهنود تعرف باسم « باعة السموم » .

( عن كتاب الصيدنة ترجمة كريموف ) .

واذ كان البيروني باحثا شديد التدقيق جدا، فانه يوصى باختيار التحضيرات الطبية لكل حالة

<sup>(</sup>٢٢) لقد اخطا الكاتب في قوله عن ايجاد بديل لنظام مركزية الشمس ، ذلك لان المهوم الشائعلدى الاقدمين ، ومنهم بطليموس ، أن الادفى هي مركز الكون وقعد أبطل كوبرنيكوس هذا الراي ودلل على أن النظام الشمسي هو مركز الكون .

على انعراد ، اخذا بنظر الاعتبار عوامل الزمان والمكان ، فهو يلاحظ بأن على الصيدلي والطبيب معا اللذين نمرسا في مهارتهما ان يتذكرا على الدواء واجبين عظيمين هما « عندما يكون بعض الدواء اللازم للمريض غير موجود ، فأن على الطبيب ان لا يتخلى عن تحضير مركب طبي ، ومن ناحيسة اخرى اذا لم يتوفر احد الادوية او غيرها ، فمس الافضل ايجاد بديل لها ، وقد يكون هذا البديل من ذات الشكل والنوع .

فعلى المرء أن يتذكر بأنه قد يكون هنالك تشابه واختلاف ، ولكن التشابه يجب أن لا يتحول الى خلاف التشابه ويؤخذ به الى حد التناقض » ( كتاب الصيدنة ) .

ويختتم هذا العالم بحثه هـ ذا فيقول « ان كفاية الدواء المعطى يجب تذكرها دوما حيثما كانت محذوفة أو معوضا عنها » .

والتوصية التالية التي قال بها البيروني في ذات الكتاب (الصيدنة) ماتزال تحتفظ بقيمتها حتى الان . فهو يقبول «اما بالنسبة الى البيديل فأن المؤلفين القدامى والمعاصرين قد اقترحوا شيئا ما ناقصا وغيركاف . فالمسألة هي أن كل دواء يحتوي على قوى مختلفة تؤشر كل واحدة منها في نوع واحد من الامراض . فالدواء قد يكون مفيدا لعدة امراض (عندما يستعمل) في شكل محلول ، أو كمرهم ، أو ضماد ، أو لفرضي التبخير . فالبديل لذلك (الدواء) له (قوة) يمكن أن تستخدم كبديل في محلول ، لكنها تكون (غير نافعة) في أي شكل طرق الاستعمال اخر . ومثل هذا يطبق على كل طرق الاستعمال الادويية .

وعلى هذا ينبغي للرجل الذي يصنع البديل ان يقرر ( اولا ) المكان الذي يوضع البديل فيه ، اي في المحلول ، او المرهم ، وما شاكلهما ، هناك قلة من الناس تهتم بهذا الامر ، ولهذا السبب لم تكن ( البدائل ) ذات نتيجة في الغالب .

وينبغي للاطباء ان يحسنوا مهارتهسم ، وير فعوها على جناح النظرية والعمل ، ويسلموها الى صيادلة يوثق بهسم ، كيما يحيلوها الى خسدمة حسنة ، مثلماكان العلماء الطبيعيون يقدمون الخدمة للاطسساء .

يالها من ثروة فكر عميق! . انها الفكرة الجدلية لامكانية تجزئة الواحد والمضاعفات ، اي تجزئة الواحد الى مضاعفاته ، والمضاعف الى واحدد .

ياله من استنتاج مدهش عن ضرورة الكمال الدائم في فن الطب، واغنائه بالاستنتاجات والمباديء النظرية والعملية . ان نشر هذا الكتاب الفريد سوف بفتح ميدانا واسعا للتطبيق النظري والعملي معا في السيدلة الحديثة ، وانه سيؤدي خدمة طيبسة للاطباء .

فمن الناحية التاريخية كان الصيادلة اول الله ابدعوا وطوروا ، لانهم درسوا المواد الخام للحصول على الادوية النسائية والحيوانية والمعدنية، حيث اعقب ذلك ظهور وتطور الكيمياء الصيدلانية التي تدرسالتركيب الكيمائي، والثروات الكيميائية المواد الطبية ، واخيرا ظهرت التقنية الصيدلانية، اي علم طرق صنع الادوية ، وهنذا العلم الاخير للمباديء التي اوجزها ابو الريحان البيروني قبل الف سنة تقريبا ، يتمثل في « ان على الاطباء ان يحسنوا مهارتهم ، ويرفعوها على جناح النظرية والعمل » . ياله من قول جميل ، وما اغزر معناه!

شارك البيروني مشاركة لا تقدر بثمن في علم تحديد شكل الارض ، والحساب ، والهندسة ، والمثلثات ، والجغرافي ، وعلم طبقات الارض . ويثني على مساهمة البيروني في تطوير علم المعادن فيقول « ان كتاب ابي محمد احمد البيروني المعنون (كتاب الجماهر في معرفة الجواهر) معرفة المواد القيمة ، له اهميته الكبرى ، ليس معرفة المواد القيمة ، له اهميته الكبرى ، ليس لانه يؤلف مجموعة اعظم شمولا لمعلومات القرون الكتاب ايضا تعليقات اجراها المؤلف بنفسسه الكتاب ايضا تعليقات اجراها المؤلف بنفسسه يكشف بها عن طريقته النظرية ، وعن تفكيره عسن الطبيعة ، ومفهوم العالم لديه .

فالبيروني لم يجمع كتابه هذا من مؤلفات القدامي والمعاصرين من المؤلفين حسب ، بل انه اضاف الى ذلك مادة ادبية واسعة من مشاهداته ، واوصافه للتجارب ، ومن الاحساديث التي كان يسمعها من الخبراء بالاحجار ، ومن الجوهريين ، فهذا العنصر الشخصي في الكتاب ، والحسديث الذي كان يجري قبله ، يفتح السبيل امام تفهسم افضل ليس لما يقوله المؤلف حسسب ، بل والى موقفه من المعلومات المذكورة الضا .

ففي هذه الاقسام من الكتاب ، التي يوجه فيها البروني نفسه الخطاب الى القاريء ، يستطيع

المرء ان يشعر \_ قبل كل شيء \_ ان تسعة قرون تفصل بين المؤلف والقاريء » .

ان كل ما ذكر هناك ليس سوى جزء بسيط عن المساهمة الكاملة التي ساهم بها ابو الريحان البيروني في العلم الطبيعي كباحث وموسوعي ذائع الصيت .

لقد تميزت آراء البروني عن العلم الطبيعي بمفهومها الجدلي للطبيعة ، التي يعتبرها بعثابة تملك قائم حقا لـ « قوة الطبيعة » ، وفي حالة دائمة من الامتزاج والتغيير .

واذا قدم البيروني على تحليل آراء الفلاسفة الماديين من الهنود ، فأنه قد أوضح للجمة الارائهم بعدم وجود شيء في العالم يمكن أن يختفي ، أو بوجود شيء يمكن أن يظهره ، وتلك هي عملية الفناء والخلق المتواصلة ليس الا . وتجد أراء البيروني الماديسة تأكيدا لها في تفسيره للظاهرة الطبيعية (٢٤).

\* \* \*

ان تفهم البيروني للظاهرة الطبيعية قد ساعده على النضال ضد الخرافة والجهل .

ولقد ابدى هذا الفيلسوف ملاحظة مهمسة عن جذور عبادة الاوثان . فهو يقول « فالمروف ان السبب الاول لهذه البلية ( عبادة الاوثان ) هو الرغبة في الاحتفاظ بذكرى(الميت) ومواساة الاحياء» (المؤلفات المختارة المجلد الثاني صفحة ١٤٠).

كان البيروني يعتقد بأن الاصنام قد خلقها الناس كدليل على احترام الميت ، وبهدف الحفاظ على ذكرياتهم . وبمرور الزمن اصبحت عبسادة الاوثان جزءا من الحياة اليومية ، وغدت اجبارية بمشاركة الحكام والمشرعين . وبأبتداع هسلة الاستنتاج استطاع البيروني ان يكشف عن جوهر الظواهر التأريخية الاجتماعية المهمة .

ولقد اجرى ابو الربحان البيروني تعليقا مهما جدا عن السحر فقال « ان السحر عمل بمكسن بمساعدته صنع شيء يبدو مختلفا عن الحياة الواقعية بالنسبة الى التخيل الحسي ، ويمكسن تلونيه بطريقة ما او اخرى ، فاذا ما اخترنا وجهة

النظر هذه فأنه ينجم عنها بأن السحر واسسع الانتشار بين الناس . فاذا ما اخذنا السحر مثلما تغمل الشعوب الجاهلية ذلك بالنظر الى شيء ما يحقق المستحيل ، فاذ ذاك يكون خارج المرفة الحقيقية . وبما ان المستحيل شيء لا يمكن وجوده ، فأن كذبا لسحر قد ظهر بكل جلاء في هذا التعريف . ولذلك لا يستطيع السحر ان يفعل شيئا بالنسبة الى المعلم ، وأن واحدا من أنواع السحر هي الكيمياء ولو أنها ليست هي المقصودة عادة » ( المصدر السابق ص ١٨٨ ) ( الكيمياء هي عملية تحويل المادن الخسيسة الى معادن نفيسة ) .

وهكذا تونر مؤلفات البيروني مادة غنية عن حرية التفكير ، وحرية الوعي ، ونقسد الخرافات والالحاد ، وعن المرفة العلمية للعالم .

كذلك تفند مؤلفات البيروني التأكيدات التي يوردها الادب التأريخي الفلسفي البرجوازي القائل بأن شعوب الشرق لم تحتفظ الا بالفلسفة الدينية ليس الا .

وقد نشأ هذا عن دراسة المصادر الشهيرة للعلم الطبيعي ، وللفكر الفلسفي في اسيا الوسطى وفي قز خستان خلال الفترة من القرن التاسع حتى القرن الحادي عشر الميلادي .

فلقد كان العلماء والتسمراء والصوفيون والمتكلمون يتجادلون جدالا حدادا حول مختلف مظاهر الفلسفة ، وحول الوجود والوعي ، والمادة والتفكير ، والغضاء والزمن ، والحركة والعدليم الروحانية ، وعن طريق وسائل الالمام بالطبيعية البشرية،ودور الانسان ومكانته في العالم الحقيقي، وعن مشاعر وارائه ، ومفاهيمه وافكاره وروحه وتجاربه ،وبداياته الروحية الخارجية عن الطبيعة ، والعلاقات بين مختلف الاجناس والقوميات ، وعن العلاقات بين العلم والدين وما وراء ذلك .

وليست الامثلة التي يعرفها التأريخ بقليلة ، حين كان هذا الصراع يبلغ منتهاه ، وتنجم عنه الابادة الجسدية لذوي العقول التقدمية النيرة على ابدى القوى الرجعية ، مثلما وقع بالنسبة لمنصور الحلاج ( في القرن العاشر الميلادي ) والغ بيسك ( في القرن الخامس عشر الميلادي ) و « مشرب » ( في القرن الثامن عشر الميلادي ) .

فكل هذا يغند المزاعم التي لا اساس لها ، والقائلة بأن الفلسفة الشرقية لم تحتفظ الإبالمباديء الدينية ففي كتاب « هيجل » المعنون « محاضرات

<sup>(</sup>۲) هكذا اورده الكاتب اصلا ولعل القصود به « الفنساء » وليس . الاختفاء « لان عبلية الاختفاء والظهور عبليسة طبيعية ، وتلك هي عبلية « الكون والفساد » المتواصلة ليس الا .

غن تأريخ الفلسفة » نقرأ العبارة التالية « لقد وجدت أول الامر ما نسميها بالفلسفة الشرقية . فما ندعوه بالفلسفة الشرقية هي ، في الواقع والى مدى اوسع ، طريقة دينية للتفسير ، ونظرة دينية عالمية لدى الشعوب الشرقية » .

والظاهر من هذا أن هيجل يعترف بالحقيقة أي الحقيقة التاريخية التي تبين بأن الفلسسة الشرقية كانت أول فلسغة في تأريخ العالم ، لكنه لم يعتبرها فلسغة اصيلة . ومع ذلك ، وفي الاخير ، وبعد أن درس المادية العلمية ، توصل هيجل الى نتيجة مغايرة فقال « لم نتلق الا مؤخرا بعض المعلسفة ، بصغة عامة ، الى وقت متأخر لا تعني لنا سوى مفاهيم دينية ، لكننا اصبحنا الان نعرف المؤلفات الفلسفية حقا » .

هكذا توصل هيجل الى معرفة الفلسفة الشرقية ومن بينها الفلسفة الهندية . فقد اشسار في « محاضراته » الى كل من « فيدا » و «سنكرة» و «مميمسا» ، والى طرائقهم في المرفة ، والى الاتجاهات الالحادية والمادية والإيمانية في هسفه الفلسفات .

وببدو ان هيجل قد تلقى معلومات جديدة ، وان هذه المعلومات قد سمحت له بأن يعطى نتيجة صحيحة . فغي عصرنا الحاضر ، وبغضل البحث النافع والشامل معا ، تعرف المزيد عن المخطوطات الفريدة في الفلسفة ، وعن الفكر العلمي الطبيعي لدى شعوب الشرق . فهذه المصادر المتمسددة تتحدث عن تقساليد انسانية ، غنية ورشيدة للفلسفة الشرقية التقدمية التي تطورت عبر كفاح طويل الامد ضد المفاهيم المثالية والاسسطورية المهيمنة .

### آراء البيروني عن المجتمع

نزف الثناء الى أبي الريحان البيروني عالم خوارزم لوطنيته وانسانيته ، ولقدرته على رؤية السعادة ، ومتعة العالم الباحث في الوحدة الدولية والقومية ، بصغة عامة وعلى انفراد .

ذلك ان وطنية البيروني تمتزج منطقيا بالانسانية الثابتية . فقد كتب البيروني يقول « اي من الشعوب التي تعيش في اجواء (مختلفة) له عصره الذي يكتسبه من عهود ملوكه ، وانبيائه ، السلالات الحاكمة ، او من بعض الاحسداث .

وبمساعدة من هذا (التسجيل للأحداث) يحسب الناس (التواريخ) لممارسة المعاملات التجسارية ، وتحديد ايام (العطلات) وكذلك استعمال هسلا التسجيل لتلك (المؤسسات) التي تفرقهم عسن الشعوب الاخرى . وإن أول واعظم بداية للقدم هي بداية ( وجود ) النوع البشري » (المؤلفات المختارة جن اول صاعيفة ٢٣) .

وهكذا ، وكما عرض البيروني ذلك ، توجد تقاويم متباينة لكن هناك شيئا ما مشتركا يكون هو الاساس لكل الاجناس والامسم والشعوب ونعنى به النوع البشري .

فغي مقدمته لكتاب « عشر مقالات في خواص المعادن والهندسة والطبيعة » يعبر البيروني عن فكر عميق حول مكانة الانسان ورسسالته على الارض ، ونبله ، وكذلك عن القضايا الاقتصادية والروحية والاخلاقية .

والآراء التي يقول بها البيروني عن الاهمية الاولى للفسداء بالنسبة الى النبات والحسوان والانسان مهمة جدا . فنحن نعتقد بأن البيروني قام بمحاولة لتحليل العالم العضسوي الداخلي ككيان متناسب ، لكنه يجد في تحليله هذا فرقا بين هذه المخلوقات كما يسميها هكذا .

واذا ما اخذنا دراية عصره بنظر الاعتبار ، نجد البيروني في الواقع يعرب عن الكثير من المباديء الدينية ، والمدرسة ، والمثالية . فهو ببين مشلا ان الانسان متفوق على كل الحيوانات لان الله قد وهبه العقل ، لكن البيروني بالنظر الى هسلا السبب وحده بالذات يعتقد بأن على الانسان ان يعرف قيمة الارض وان يتحكم بالارض ، وبذلك يؤدي رسالته على الارض .

ولكي يسد حاجاته ، ويدافع عن نفسه ضد الاعداء ، لا بد للانسان من أن يطور الدافسيع الاجتماعي ، وهنا يلمح البيروني ألى أن تطور كلام الانسان أصبح ممكنا لان الانسان أخسد يؤلف المجتمعات ، ويعبر عن مشاعره والاشسارات ، ويرموز اليسد .

ويربط البيروني تطور الزراعة ، ونمو المدن، بظهور حرف مختلفة ، وبالفنون والمقايضة ، واذ يتحدث البيروني عن صفة الانسان يحاول ان يفسر هذه الصفة بالتناقضات القائمة في الطبيعة البشرية، فهو يقول « ان للانسان بطبيعته الخالصة جسما معقدا يتألف من اجزاء لاقسسام متناقضة تتطلب

القوة لفرض توحيدها . فالروح في معظم حالاتها تكون خاضعة لجبلة البدن ، ولذلك فأن (حالتها) تختلف في طبيعتها » (عشر مقسالات عن خواص المعادن والهندسة والطبيعة ص ١١) .

يستنكر البيروني كل المظساهر الشريرة في الطبيعة البشرية ، ويعتدح الشفقة والنبسل في الانسان ، فهو يقول « أن الحث على عمل الخير ، ينمو ويرتبط بالشفقة التي تود الخير لكل الناس بصفة عامة وللاقارب بصفة خاصة ، وفي حالة المجز عن ذلك تكون العواطف الطيبة وحدها ، أن أمكن ذلك ، بعثابة اعمال طيبة » .

والبيروني يعتبر الانسان كاجناس حياتية (بيولوجية) أو كظواهر اجتماعية خلقية ، فبالنظر الى الصفة الاولى أي الطبيعة ، يكون الانسان فير قادر على التفيير ، لكن الانسان يستطيع أن يغير الصفة الاجتماعية ، هاك ما كتبه عن هذا الموضوع ان بهجتان ويقدرهما الناس في الاخرين فالوجه هبة حصلت في رحم الام ولا مجال لتغييره ، أما بالنسبة الى مظهر الروح في (عرف) الاخلاق ، وطريقة الحياة ، فأن الانسان يكون هنا في وضع يستطيع فيه أن يتحكم بعواطفه ، ويستطيع أن يغيرها ، وأن يعول المظاهر السيئة الى مظاهر مقبولة ، مثلما يهذب نفسه ، ويطبق الطب الروحي الذي يزيل يهذب نفسه ، ويطبق الطب الروحي الذي يزيل كل آلام النفس بالطسرق التي وصفت في كتب

فالمظهر الروحي للانسان ، وطريقتسه في الحياة ، تعتمدان على الانسان ذاته ، وعلى تعلمه ب ( التهذيب الروحي ) كما يسمى البيروني ذلك .

وينصح البيروني كل الشعوب ان تستخلص الدرس من الماضي في سبيل المستقبل . وبدلك يبرز البيروني عالما اجتماعيا شهيرا في عصره . فهو يقول « اعمل الخير لكل الناس ، وللاقارب بصفة خاصة . وفي حالة المجز عن ذلك تكون المواطف الطيبة ، ان امكن ، اعمالا طيبة » .

تحتوي هذه الجملة على زبدة آراء البيروني الادبية الاخلاقية والانسانية . ولسنا في حاجـة الى ان نقول بأنه كان متحررا الى اقصى حد ، من

أي مفهوم اجتماعي طبقي ثابت للقضايا الخلقية ، ولو انه كتب عن عامة الناس ، وعن النبلاء والملوك، وعن مصالحهم المتناقضة .

تعرب الكلمات التالية عن تفهم العالم الكبير لبدأ العدل في الحياة الاجتماعية فهو يقسول « يتحدثون عن عادات سكان احدى المدن في اقصى المغرب ، ان النبلاء وزراع الارض هناك يقولون الحكم بالتناوب . فكل شخص يمارس مهمة الحاكم لفترة مقدارها ثلاثة اشهر ، يقوم بعدها بتسليم السلطة طوعا ، وتوزيع الخيرات كسدليل على الاعتراف بالجميل » ( المصدر السابق ص ٣١ – ٣٢ ) .

ولقد اكد البيروني اهمية معدني اللهب والفضة في التبادل والمتاجرة ، ولاحظ تعاظمه حماسة بعض الناس في تكديس الذهب والفضة ، الامر الذي تحول على المدى البعيد الى مصمل للشمرور .

ونحن نثمن رأي البيروني القائل أن العمل الاجباري « الذي يؤدى بالعنف والاجارة لا يمكن الاعتماد عليه ، ويكون غير ثابت ... » . واذا ما فكرنا في هذا نجد بأنه كان مطبقا في سنى الثلاثينات من القرن الحادي عشر الميلادي تحت نظام اقطاعي.

وهكذا نجد البيروني يورد تعليقات عميقة عن القضايا الاساسية لعسلم الاجتماع والاخلاق والاداب . فغي الوقت الذي يستنكر فيه العمسل الاجباري ، نراه يمجد العمل الحر ، كما انسه يستنكر الحكم الارهابي للمسلوك ، ويثني على « الملوك العادلين » ، وعلى الاخص على الطراز الدمقراطي للحكم في بلد ما .

ولقد برزت حكمة البيروني مرة اخرى في ملاحظاته عن التطور المتواصل للعلم . فهو يقول « هناك ميادين للمعرفة ، ويتماظم عدد هده الميادين باستمرار ، لان عقول الناس في عصر ظهور التطور ، تتحول اليها . ويتمثل المظهر الاخير في التعطش الى المعرفة ، وفي احترام الناس للعلماء . وذلك هو أول وأعظم وأجب لاولئك الذين يحكمون الشعوب ، لان من وأجبهم أن يحرروا القلوب من

المخاوف على ضروريات الحياة على وجه الارض ، وان يحركوا ارواحهم كيما تتجه نحمو التقسدير والموافقة .

فلقد خلق القلب لسكي يحب هذا ويبغض ما هو ضده . ومع ذلك فأن عصرنا لم يتميز بمسا ذكرناه قبلا ، بل بما هو معاكس له » ( المؤلفات المختارة المجلد الثالث ص ١٦١ ) .

والواقع ان الاهتمام بالمسلم ، والاحترام لرجال الملم في عصر البيروني ، كانا امرا عرضيا خالصا . لان القوى الرجمية الاقطاعية ، وقوى الاضطهاد والخرافات والجهل ، كل هذه قد ركزت جهودها في مكافحة الملم .

### اقوال بعض العلماء في البيروني

قال المستشرق الالماني « سخاو » وهو من اوائل الباحثين في تراث البيروني ، في بحث له نشر سنة ١٨٨٧م « ولقد كان بتحرى كل موضوع بروحية النقد العصري ، وبالطريقة التي كان متاكدا بأنها ستنبله اعجاب العلماء العصريين » .

وقال المستشرق الروسسي « روزن » في موضوع له عن « كتاب الهند للبيروني» ان هذا اثر فريد لا يمكن ان نجد له نظيراً في كل الاداب العلمية في الغرب وفي الشرق خلال العصور الوسطى . فهو البيروني ) يوضع روحية النقسد الخالص المتحرر من التحزبات العرقية ، أو الطائفيسة والخزعبلات . أنه نقد حدر وواع . ولقد تعرس البيروني وبمهارة بأعظم اداة فعالة للعلم الحديث، ونمني بها الطريقة النسبية للنقد التي كان لها مدى واضع ومفهوم للمعرفة ، والتي تفضل ان تبقى ساكتة بدلا من استخلاص استنتاجات على اساس الوقائع التي تكون قليلة العدد ولا يعتمد عليها ابدا . فهو قد يضع بشكل مدهش سلسلة واسعة من الاهتمامات ، ويبرز روحيسة العلم الاصيل بالمعنى الحديث لهذه الكلمة » .

ويصف المستشرق الروسسي « بارتولد » البيروني بأنه « واحد من اعاظهم علمهاء العرب ، وواضع قانون لا يضهارع للفلك كما يصفه الاوربيون المحدثون هكذا ، وهو صاحب مؤلف جسيم عن تواريخ كل الشعوب ، وواضع كتاب

مدهش عن الهند ، تميز بنظرته الواسعة ، وبدقته العنمية التي تتناول في الدرجة الاولى ، علسوم الهنود ، ودياناتهم التي درسها البيروني في اصولها السنسكريتية » .«

وقد كتب المستشرق الروسي كراجوفسكي سنة ١٩٤٥ يقول « ان ما اكتشف خلال السنوات القلائل الماضية من المزيد من مؤلفات البيروني ، قد اعاننا على تكوين فكرة واضحة عن المدى الواسع لاهتماماته العلمية التي كانت في عصره تمثل ظاهرة نادرة ليس في الشرق وحده حسب ، بل وفي الفرب النا .

فلم يكن البيروني مجرد عالم جغرافي حسب، بل كان عالما موسوعيا استوعب كل مجالات العلم، وكان اول واشهر عالم رياضي فيزيائي ، ومن المبرزين في العلوم الطبيعية والتاريخيسة ، فغي ميدان الجغرافية الرياضية لم تكن الطريقة المادية المتحمل البيروني ، ونعني بذلك التحليل المفصل لآرائه عن الاعمال والقوى التي يعترف الاخصائيون المعاصرون بانه كانت لديه معرفة واسعة وفهم علمي شامل . فنحن نرى \_ كما هو الامر في مؤلفات الحرى \_ ثروات اساسية من المعلومات جساء البيروني على ذكرها ، وان اهمية هذه المعلومات تتعاظم كلما مسار العلم الحديث قدما في اكتشافاته وتقدمه .

وقال المالم السوفياتي «تولستوي» في بعث له نشره سنة ١٩٥٠ « ان من المسير ان نقدر مدى مساهمة البيروني في العلوم . ذلك لان طلاعه الواسع وعقله الموسوعي بضفيان على مؤلفاته تعمقا واسما من البحث ، وبعزجانها مع الجراة والاصالة في تفهم المشاكل . ومسع الجسدة والتفهم اللذين لا يباريان في حلولها التي جيرت العلماء الشرقيين طيلة اجيال سابقة . فلقد سسبق البيروني ذلك المبتدع العظيم عصره في عدد من المسائل العلمية بمقدار خمسمائة سبنة بل وأكثر من ذلك .

ازبكستان القديم . لقد جمع حضارة خوارزم التي يمتد عمرها الف سنة ، والتي كانت واحدة من المع حضارات الشرق القديم التي اصبح الان استقلالها واصالتها ظاهرتين للجميع . !

لقد ركز مؤلف « الآثار الباقية » الاهتمام ليس في تاريخ الملوك والابطال ، ولا في تاريخ الاحداث السياسية حسب ، بل وفي تاريخ حضارة الشعوب وعوائدها وتقاليدها .

فهو في هذا المجال يختلف اختلافا كبيرا عــن معظم المؤرخين في عصره » .

وقال المستشرق السمسوفيتي عبدالفتساح

رسولوف في سنة ١٩٧٢ « نستخلص من اقسوال البيروني بأنه كان شخصا معتدلا وعادلا ، يحب العلم ورجال العلم ، ويكره النفاق ، ويرفض بأصرار اي نوع من الفرود . فهذه الصفات التي يتحلى بها البيروني كانت تحظى على الدوام باحترام من للى كل اولئك الذين كانوا يعرفونه » .

وقال العالم السوفياتي « كاري نيازوف » في سنة . ١٩٥ « ان الشيء المميز جدا هو انه على الرغم من بعد عصر البيروني عن عصرنا الحاضر ، فأن طرائق بحثه العلمي تتفق اساسيا مع الطرائق العصرية » .

## مساهمة العرب والمبيلميدني تطويرعلم الجبر

بقلم الدكتور

## وكم كانصيف لجسابي

كلية الاداب \_ الجامعة المستنصرية

#### « المدخل الى البحث »

هذه كلمة اقدمها قبل الدخول في تفاصيل البحث ، لاني وجدت انه لا بد منها .

ان هذا البحث مختصر جدا ، ومقصور على « علم الجبر » ، دون بقية العلوم الرياضية .

وان هذا البحث اشار الى من كان له ابتكار في علم الجبر طور فيه هذا العلم .

وتجاوز البحث اسماء كثيرين ممن ساهموا في علم الجبر ولكنهم لم يكونوا من ذوى الابتكار فيه .

وتجاوز ذكر التفاصيل التي تتعلق بجهود العلماء المبتكرين عندما لا تكون تلك الجهود ذات دفع لعجلة التقدم العلمي .

#### \* \* \*

وان المراجع التي رجمت اليها كثيرة الى حد ما ، وقد اشرت اليها في اصلى البحث وفي هوامنسه .

ولكني مدين بالدرجة الاولى الى اربعة كتب:

الاول: « تراث العرب العلمي » للاسستاذ
قدري طوقان والثاني: « تاريخ علم الرياضيات»
للاستاذ: ف ، كاجوري والثالث: « تاريسخ
الرياضيات عند الهنود » ، للاستاذين: ب ، داته،

و 1 . ن . زنج . والرابع: « بناة علم الرياضيات » . للاستاذ 1 . هوپر وكل المعلومات التي لم أشر اليها فهسي من الاول .

#### \* \* \*

وانتهز هذه الفرصة الذهبية لاقدم أجـــزل الشكر لهيئة تحرير مجلة « المـورد الرصـــينة »

لاتاحتها المجال امام هذا البحث ليأخذ مكانا في المدد الخاص بالعلوم عند العرب .

وانا بذلك سعيد وفخور ٠٠٠٠

الرياضيات من العلوم العقلية التي تشترك فيها جميع شعوب الارض المتحضرة بحيث يستحيل على الباحث أن يتناول موضوعا من مواضيـــع الرياضيات عند أمة بمعزل عن وجوده عند الامـم الاخرى

فالامم المتحضرة جميعها قد ساهمت في بناء صرح الرياضيات الكبير وتعاونت شعوب المعمورة تعاونا منظورا وغير منظور في اكمال ذلك البناء الشامخ .

وكذلك وجدت انه من المستحسن ان اقسم الموضوع الى مبحثين : الاول : يتناول جهود الامم (من غير العرب والمسلمين ) في الرياضيات . والاخر : يتناول جهود العرب والمسلمين في ميدان الجبر . اما المبحث الاول فهو يشير الى أهم القضايا والمسائل التي تناولتها الامم من غسير العسرب والمسلمين في ميدان الرياضيات ، مع الاشارة الى اهم الاسماء التي كان لها تأثير في التفكير الرياضي عند العرب والمسلمين .

#### المبحث الاول

ويتناول الرياضيات عند:

- (١) قدماء المصريين ...
- (۲) اليونان والرومان .
  - (٣) الهنود .....

### (١) الرياضيات عند قدماء المصريين:

يعد المصريون القدماء السابقين للمدنيسة الاغربقية ومن اقدم الامم التيساهمت فيبناء صرح

الرياضيات ، نتيجة للابحاث التي قام بها العلماء المحدثون(١) .

وقد اخبرنا هؤلاء العلماء ان قدماء المصريين توصلوا الى حل معادلة الدرجة الاولى ذات المجهول الواحد ، على الصورة الاتية :

اس = ب

ثم توصلوا الى حل معادلات الدرجة الثانية.

كما نجد عندهم مسائل تحتاج في حلها الى معادلتين آنيتين ، احداهما او كلتاهما من الدرجة الثانية . كما انهم استخدموا علامسة الجسلر التربيعي فعلا في هذه المسائل .

ويعتقد بعض الباحثين ان المصريين القدماء عرفوا النظرية المنسسوبة الى « فيثاغسورس » بصورتها التطبيقية ، وانهم سبقوا اليونان الى معرفها بزمن طويل .

#### (١) الرياضيات عند اليونان:

اتصل اليونان بالمريين ، واخذوا عنهم ، واضافوا اضافات جديدة مهمسة في ميسسدان الرياضيات لاسيما الهندسة ولعسل من اكبسر الشخصيات التي يعرفها كل الدارسين «اقليدس» Euclid (ظهر حوالي سنة ٣٠٠ ق.م) . الذي تعزى اليه الهندسة الاقليدية .

ويسمى كتابه في الهندسة كتاب المسادىء Elements وقد عرفه العرب المسلمون في عصر الرشيد ، قبل انتعرفه اوربا . ويقول «هوپر» A. Hooper : ومن الغريب ان العرب عسرفوا كتاب المبادىء لاقليدس في اصله الاغريقي وجاءهم عن طريق القسطنطينية . وعرف في اوربا فسي القرون الوسطى عن طريق الترجمات العربيسة ، وليس عن طريق اي مخطوط اغريقي(٢) .

واهم محتويات كناب اقليدس(٢) .

● تطابق المثلثات ، المتوازيات .

(۱) الراجع التي اعتمنت عليها في هذه الفقرة هي : Makers of Mathematics, by ALFRED Hooper (London 1948)

وتراث العرب العلمي ، الاستاذ الدوري طوفان (ط. ثالثة القاهرة ۱۹۲۳) ومقدمة كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي الاستاذين د . علي مصطفى مشرفة والدكتور محمد مرسي احمد ( القاهرة ۱۹۳۹) .

- Makers of Mathematics, p. 47
  - (٢) تراث المرب الملمي / ٢٩ وما بمدها .

- المساحات .
- الاشكال المرسومة داخـــل الدائــرة او خارجها .
  - التناسب هندسيا .
    - تشابه المضلعات .
  - الحساب ونظريات الاعداد القديمة .
    - الهندسة المجسمة .

وفي كتاب « اقليدس » مسائل تؤول الىحلول هندسية لمادلات الدرجة الثانية(٤) .

وبعد في حكم الثابت ان رياضيي الاغريق في عصر « فيثاغورس » Pythagoras كانوا يعلمون الحل الهندسي لمادلات الدرجة الثانية.

ومن القضايا المروفية في الهندسية هي « نظرية فيثاغورس » التي تنص على ان « المربع المنشأ على وتر الزاوية القائمة يعادل مجموع المربعين المنشأين على الضلمين القائمين »(٥).

وصرف فيثاغورس وغيره من علماء الاغريق جل اهتمامهم الى الاعداد ووضعوا نظريات عن الاعداد وخصائصها ، وقسمه الى زوجيسة وفردية (١) .

وظهـر ارخميـدـس مخميـد (حوالي سنة ٢٥٠ ق . م ).

واعظم عمل قام به هو قياس محيط الارض.

Circumference of the earth

7.... ميل(۷)

اما علم الجبر فلم يكن عند الاغريق علميا مستقلا بل كانوا يعدونه جيزءا من الحسياب ، ولذلك نجد كتاب الحسياب لـ « ديو فانطوس » Diophantus يحتوي على بعض الرميوز الجبرية ، وعلى معيادلات من الدرجية الاولى دالمانية (٨) ، وعلى حالة خاصة لمعادلة تكعيبية واحدة .

- (١) مقدمة كتاب الجبر والقابلة /١ .
- (ه) Makers of Mathematics, p. 40 ( وفيه تفصيلات كثيرة عن « فيثافورس » ) . ومن الطريف ان هذه النظرية عرفت عند البابليين والمصريين القدماء قبل الافريق .
  - (١) تراث العرب العلمي .
- (v) Makers of Math., p. 49 التقدير حصل بعد تحويل القياس الافريقي الى النظام التري .
  - (٨) تراث العرب العلمي .

لكن الذي يقلل من اهمية تلك المسائل انهسا كانت تحل بطرق خاصة غالبا ، وقلما اتبعوا في حل بعضها طرقا تحليلية .

ويعتقد بعض مؤرخي الرياضيات ان الانتقال الى الوضع التحليلي لحل معادلات الدرجـــة الثانية حدث في الفترة ما بين عصر اقليدس وعصر ديو فانطوس .

#### (٢) الرياضيات عند الهنود:

اما في « الهند » فقد ظهر فيها مجموعة من العلماء الرباضيين اشهرهم « آربابهاتا الاول »(٩) ( ظهر سنة ٩٩) م ) الذي اوجد طريقة لاستخراج الجدر التربيعي للاعداد Square - Root كما عرف حدود المتوالية العددية او عرف الحد الاول والاساس ومجموع الحدود ، وهي اهماصر المتوالية ، واوجد طريقة لحل معادلة من الدرحة الثانية .

ثم ظهر « براهما جنبتا » Brahmagupta ( سنة ١٩٢٨م ) فوضع طريقتين لحل المعادلـــة من الدرجة الثانية(١٠) .

وفي عصر الخوارزمي ظهر العالم الرياضي الهنسدي « ماهساڤيرا » Mahavira ( سنة ، ٨٥٠ ) ، الذي عرف كثيرا عن العمليات التي يدخل فيها « الصغر » . كون بقية العمليات الاربع حين يدخل فيها الصغر (١٠) .

(٩) Āryabhata I ، تمييزا له عن آريابهانا الشاني (٩) ، وقد اكمل الاخي ما بداه الاول في حسسل المادلة من الدرجة الثانية ، اذ اوجد الثاني طريقة اخرى لحلها . ولم يتميز بينهما « كاجوري » في كتابه تاريخ الرياضيات ولا محققا كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي .

History of Hindu Mathematics, vol. II, p. 67 and, F. Cajori: A History of Math. p. 85

op. cit, Vol I, p. 156 (a)

( كما عرف الجلر التكميبي عالم هندي اخر )
Op. Cit, 1: 175

A history of Hindu Math. vol. II, p. (1.)

( وقد شرح المؤلفان طريقته في حل المادلة من العرجسة الثانية باسهاب ) .

Op. Cit vol. I, p. 240

ومما تجدر الاشارة اليه ان استعمال الصغر في العمليات الرياضية عند الهنود يرجع الى « پنغالا » Pingal الذي ظهر حوالي ( ٢٠٠ ق . م ) ، وهو اول من استعمل الصغر في عملية حسابية (١٢) .

وفي الختام نقــول ما قاله مـؤرخ علـم الرياضيات « كاجوري » : (لقد وصل علم الحـاب وعلم الجبر \_ عند الهنود \_ درجة اعظم مما هي عليه عند الاغريق ، ووصل الاغريق في علم الهندسة الى درجة من النضج لم يصل اليها الهنود )(١٢) .

فاين وصل المسلمون والعرب في مضمار تلك الميادين وما هي الاشياء التي ابتدعوها ؟

ذلك ما ستتكفل به السطور القسادمة أو ببعضه على الاقل! .

### المبحث الثاني

### علم الجبر عند العرب والمسلمين

واول العلماء الذين يشار اليهم بالبنسان هو « محمد بن موسى الخسوارزمي » المعاصسر للمأمون .

فهو السابق الى التاليف في الجبر ، وهـو اول من اطلق هذه اللفظة على هذا العلم في كتابه المعروف : الجبر والمقابلة ، ومن حسن حظنا ان الكتاب مطبوع بمصر سـنة ١٩٣٩ بتحقيـق الاستاذين : الدكتـور على مصطفى مشـرفة والدكتور محمد مرسى احمد ،

وماذا يريد الخوارزمي بالجبر والمقابلة ؟ اذا نظرنا الى المادلة :

ب س + ۲ ح = س۲ + ب س - حـ فبالجبر تصبح :

وبالمقابلة تصبح: ٣حـ = س٢.

ولاهمية كتاب « الجبر والمقابلة » فقد ظل مصدرا لعلماء الرياضيات في الشرق والغرب ، مدة طويلة (١٤) .

Op. Cit. 1: 175

A history of Math., p. 83 (17)

(١٤) نشر الكتاب « فردديك روزن » في لنعن سنة ١٨٣١م ، وفي

(11)

واول من شرحه شجاع بن اسلم . واعترف باسبقية الخوارزمي في هذا المضمار(١٥) .

وشرحه أيضا: سنان بن الفتح(١٦) الحاسب الحراني كما شرحه كثير من أهل الاندلس ، كما يقول « أبن خلدون »(١٧) .

● بدأ الخوارزمي فبين الانواع الثلاثة من الحدود الداخلة في حل المعادلات من الدرجية الثانية ، فقال : (إني وجدت الاعداد التي يحتاج اليها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة أضرب ، وهي : جدور واموال وعدد مفرد لا ينسب الي جدر ولا إلى مال )(١٨) .

فالجذر هو مايرمز له بالرمز س والمال هو س٢ .

والعدد المفرد هو الخالي من س ، ومن س٢

● ثم ذكر المعادلات التي تحتوي على حدين من هذه الحدود ، وعدد انماطها الثلاثة ، وهي على الترتيب :

- (۱) اس۲=بس
  - ر۲) اس۲<u>ــ</u>ح
- (٣) ب س=ح

٠٠٠ ● وبعد أن شرح الخوارزمي المعادلات التي تحتوي على حدين ، أتى على الحالة العامة في معادلات الدرجة الثانية حيث توجد ثلاثة حدود. وقد قسم معادلات الدرجة الثانية منقولة السي المصطلح الرياضي الحديث ، كما يأتى :

- (٢) اس۲+ح=بس
- (٣) ب س+ح= ا س٢
- وبين حل كل نوع من هذه المـــادلات وشرحه بامثلة عددية (۱۹) .
- وتنبه الى الحالة التي يكون فيها الجذر
   « كمية تخيلية »(٢٠) ، وذلك عندما يستحيـــل

سنة ١٩١٥ ، نشر« كاربسيكي » ترجمة للكتاب المذكور عن ترجمة شستر اللاتينية التي ترجمت في القسرون الوسطى .

- ۱٤٠٨/٢ کشف الظنون ۱٤٠٨/٢ .
- (١٦) الفهرست / ٢٨١ .
- (۱۷) مقدمة ابن خلدون /۱۸۶ .
- (١٨) كتاب الجبر والقابلة (١٨) .(١٩) نفسه (١٨) .
  - . ۲۱/ نفسه (۲۰)

ابجاد قيمة حقيقية للمجهول « فالمسألة مستحيلة» على حد تمير الخوارزمي .

- ثم تحدث عن الحالة التي يتساوى فيها جذرا المعادلة ، ويكون كل منهما مساويا لنصف معامل (س) .
- ثم تحدث عن العمليات الاربع في الجبر، وعن كيفية ادخال المقادير الجبرية تحت الجذر التربيعي أو اخراجها(١٦) .
- واهم مافي الكتاب هي « المسائلل
   الست »(۲۲) .

وقد تأثر بها كثير مهن الف في الجبر بعسد الخوارزمي ، لا سيما محمد بن الحسن الكرخي في كتابه « الفخرى » .

ونورد المسألة الاولى مثالا يغني عن بقيسة المسائل ، وببين طريقة الخوارزمي في حلها ، فالمسألة الاولى نحو قولك : (عشرة قسمتهسا قسمين فضربت احد القسمين في الاخر ، شسم ضربت احدهما في نفسه ، فصسار المضروب في نفسه مثل احد القسمين في الاخر اربع مرات ).

ثم يشرع في حل المسألة ويسمى الحسل « قياسا » فيقول : ( فقياسه ان تجعل احسد القسمين شيئا والاخر عشرة إلا شيئا ، فتضرب شيئا في عشرة ، الا شيئا ، فتكون عشرة اشسياء الا مالا ، ثم تضربه في اربعة \_ لقولك اربع مرات يوالاخر ، فيكون اربعة امثال المضروب من احد القسمين ثم تضرب شيئا في شيء \_ وهو احد القسمين في نفسه فيكون مالا يعدل اربعين شيئا الا اربعة أموال فيكون اربعين شيئا الا اربعة أموال فاجبرها بالاربعة الأموال وزدها على المال فيكون اربعين شيئا تعدل خمسة أموال ، فالمال الواحد يعدل ثمانية اجذار ، وهو اربعة وستون، خدسه ، والباقي من العشرة اثنان ، وهو القسم الاخر ) .

اي انه حل المسألة ، حسسب المصطلع الجبري الحديث ، كالاتي :

نفرض ان احد القسمين = س

فالأخر =١٠ - س

(-1.) (-1.) (-1.) (-1.) (-1.)

<sup>(</sup>٢١) كتاب الجبر والمقابلة /٢٧ ، ٣٠ ، ٢١ ، ٢٢ .

<sup>(</sup>۲۲) نفسه /۳۶ وما بعدها .

والطربقة الاخرى هي :

وبقسمة الطرفين على ( ٥ س ) ، ينتسبج ان سهر المرابع ال

فالقسم الاخر ٢٠

والطريقة الاخرة هي التي اتبعها الخوارزمي، كما رأينا في النص المنقول من كتــاب « الجبـر والمقابلة » .

● ومن اهم القضايا الجبرية التي قام بها الخوارزمي انه اعطى طريقة جديدة لايجاد احد جدري المعادلة . وبهدا اضباف الى عمسل « ديوفانطوس » الاغريقي اضافة هامة اذ لسم يتوصل الاخير الا الى ايجاد جدر واحد لها(٢٢) .

● واستعمل انماطا ثلاثة من المعادلات لـم بستعملها احد قبله ، وهي(٢٤) .

- · ۳۹=س۱۰+۲س (۱)
  - (۲) س۲+۲۱=۱۰س
    - (۳) ۳س+ ا = س۲

وقد استفاد منها علماء الحبر بعده ، لاسيما «عمر الخيام »(٧٠) .

وظلت معادلته الاولى ( س7+1س=1)، القاعدة اللهبية في علم الجبر لقرون عديدة كمسا يقول « كارينسكى » (1) .

وبهذا وامثال هذا المجهود الكبير ، اصبح الخوارزمي اماما في علم الجبر ، وصار اسمه علما على « اللوغاريتمات » اذ اشتقت من اسمه(۲۷) م.

واتم عمل الخوارزمي ، « ابو كامل شجاع ابن اسلم الحاسب المصري » ، وظهر في القرن الثالث الهجرى أو بين سنة .٨٥ وسنة .٩٣ .

Cajori: A history of Math., p. 103
Op. Cit, 102, 103
History of Math., p. 102
Op. Cit, p. 103
(77)
(77)

ويظهر من كلام «القفطي» أن أبا كامل: (كان فاضل وقته وعالم زمانه )(۲۸).

وكتابه الذي اكمل فيه ما بداه الخواردسي اسمه: « كمال الجبر وتمامه » ، ويعترف فيه بغضل السابق فيقول : ( ان كتاب محمد بسن موسى المعروف بكتاب الجبر والمقابلة ، اصحها اصلا واصدقها قياسا ، وكان مما يجب علينسا من التقدمة والاقرار له بالمرفة وبالفضل ، اذ كان السابق الى كتاب الجبر والمقابلة والمبتديء له ، والمخترع لما فيه من الاصول التي فتح الله لنا بها ما كان متفلقا وقرب بها ما كان متباعدا وسهل بها ما كان متعسرا )(٢١) .

وبيتن عمله في الكتاب الجديد فقيال:
( ورابت فيها مسائل ترك شرحها وابضاحها فقرعت منها مسائل كثيرة ، يخرج اكثرها الى غير الضروب السنة التي ذكرها الخوارزمي في كتابه، فدعاني الى كشف ذلك وتبيينه ، فالفت كتابسا في الحر والقابلة ) .

\* \* \*

ثم جاء ابو عبدالله محمد بن عيسى المروف بالماهاني ، وهو من علماء الرياضيات المروفين في بغداد او اخر القرن الثالث الهجري ، وكان له قدر معروف بين علماء الاعداد والهندسة (٢٠).

ومن اهم اعباله حلّ ما يسمى « بمسسالة الدخميدس »(۲۱)

Archimedean Problem

بوساطة معادلة تكميبية وهو اول من فعلّ هسلا على حد تعبير « كاجورى»(۲۲) .

والممادلة التي وضعها هي:

ولذلك عرفت هذه المعادلة ـ بين علمــاء العرب والمسلمين ـ بمعادلة الماهائي .

\* \* \*

وفي عصر « الماهاني » ظهر سنان بن الفتــح

(۲۸) اخبار العلماء باخبار العكماء /۱٤٣ .
 (۲۹) كشف الظنون ۱٤٠٨/٢ .

(٣.) اغبار العلماء باخبار العكماء /١٨٦ .

Cajori: Op. Cit, p. 107 ( والمسالة تعلق بقطع الكرة بمستو الى جزاين بسين

وجميهما نسبة معلومة ) . Op. Cit. p. 107 (۲۲)

الحراني وله مؤلفات في الحسساب والجبر (٢٦) اشهرها : « الكعب والمآل والاعداد المتناسبة ».

ويعد عمل « الحراني » في الجبر مكملالعمل والتاسمة ، .

س۲ س۲ س سه

ومن علماء الرياضيات المكملين لاعمال العلماء السابقين ، أبو الحسن ثابت بن قرة المولود بحران

والحساب والجبر والطب والفلك والفلسفة وكان يحسن السريانية والعبرية واليونانية ، جيد النقل الى العربية(٢٥) .

وان الذي يتصل ببحثنا من جهوده حلسه بعض المعادلات التكعيبية بطرق هندسية ، استعان بها بعض علماء العرب في بحوثهم الرباضيهة في

ومن مآثره انه اشتغل بالهندسة التحليلية فاجاد فيها كل الاجادة ، وله منها ابتكـــادات لم يسبق اليها وقد وضع كتابا في « الجبر » بين فيه علاقة الجبر بالهندسة .

وله طريقة مبتكرة لايجاد « الاعداد المتحابة» Amicable numbers شرحها «کاجوری»

Op. Cit., p. 104

(٢٣) الفهرست /٢٨١ .

( \*\* \* \*\*)

۱۸۰/ تراث العرب العلمي /۱۸۰ Cajori: op. cit., p. 104 (To)

وتوجد منه نسخة بدار الكتب المصرية .

« الخوارزمي » مع زيادة في المنهج الجديد . اذ الجديد في هذا العمل انه بناه على آساس النسبة. ويشرح منهجه الجديد فيقول: « والحسساب تجري اعداده اذا اخرجت على النسبة ، على على التوالى ، على أن تسمى الأول : عددا ، والثاني: جذرا ، والثالث : مالا ، والرابيع : مكميها ، والخامس: مال المال ، والسسادس: مدادا ، والسابع ، مال الكعب ، اثم تكون النسبة الثامنة

ومن الامثلة على ذلك قوله : ( وان قـــدر المدد والجذر من المال كقدر الجذر والمال من المكعب ، وكقدر المال والمكعب من مال المال ، وكقدر ، المكعب ومال المال من المداد(٢٤) . وهــذا حسب التعبير الرياضي الحديث ، كالاتي :

سنة ٢٢١هـ والمتوفى بيفداد سنة ٢٨٨هـ .

وهو متعدد المواهب ، اذ برع في الهندســة

القرن السادس عشر الميلادي(٢٦) .

في كتابه: « تاريخ الرياضيات »(٢٧) .

وجاء بعد اولئك الافذاذ العالم الرياضي محمد

ولد في « بوزجان » ( وهي بلدة صغيرة بين

ولما بلغ المشرين من العمر جاء الى بغداد ،

وكتب في الجبر وزاد على بحوث الخوارزمي

وهو اول من استعمام « الظل » في حسل

وله مآثر في الهندسة والمثلثات كان لها اكبر الاثر فيمن جاء بعده من علماء الشرق والفرب(٢٩).

وفي أواخر القرن الخامس ظهرت شهرة محمد بن الحسن الكرخي ( المتونى في حدود سنة

وله في الرياضيات ثلاثة كتب هي: الفخرى

ويظهر ان السمة الغالبة على الكتاب هـي

الاول: شتمل على خمسة عشمر بابا ،

..هم ، على رواية كشيَّف الظنون ٢٣٧/١ ) .

والكافي والبديع ، واهمها الاول ، وهو فيما يبدو

من ابوابه واقسامه ، انه في الجبر والحسباب ،

ولذلك سماه بعضهم « الفخري في الحسباب »(٠٠).

وسماه اخر: « الفخرى في الجبر والمقابلة »(١١).

بتناول فيها بعض نظريات الجبر والحسباب ،

والاعمال الاربعة . ويتناول مسائل في النسبة

واستخراج الجدور الصماء ، وضربها وقسمتها.

وفيه تواعد جديدة في التربيع والتكعيب . واتى

السمة الجبرية ، وهو قسمان :

المسائل الرياضية ، واوجد طريقة جديدة لحساب

جداول الحيب وكانت جداوله دقيقة(٢٨) .

ابن محمد بن يحيى المعروف بابي الوفاء البوزجاني

 $\cdot$  (  $^{11}\Lambda_{-1}$  )  $^{1}$  من  $^{11}\Lambda_{-1}$   $^{11}\Lambda_{-1}$ 

وهناك توى عوده وظهر نجمه .

زبادات في علاقة الجبر بالهندسة .

وقد حل هندسيا المعادلتين:

هراة ونيسابور) .

س} = حد

س المح ساءب

فيه على مسائل تحل بطرق جبرية .

(١)) تراث العرب العلمي .

Cajori: op. cit., p. 106

<sup>(</sup>٢٩) تراث العرب العلمي ، صفحات : ٢٢٩\_٢٢٩ .

<sup>(.))</sup> هذا اسم الكتاب في النسسخة الموجبودة في مكتبسة « کویریلی » بترکیسا ، برقسم عمومی همو ( ۹۰۰ ) ، ( مجلة الورد ، المجلد الخامس ، المسعد الرابسع ١٢٩٧هـ/ ١٩٧٦ع ، ص ٢٠) .

وفي الباب الثاني عشر تحدث عن « المسائل السب » التي سبقه اليها « الخوارزمي » .

اما الباب الثالث عشر فقد اشتمل علـــى معادلات من الدرجة الرابعة . وغيرها .

فقد حل المادلة:

س؛ + هس۲ = ۱۲۳ .

والقانون الذي استعمله هو:

وحل معادلات من النمط الاتي:

اما القسم الثاني فقد تضمن ما يزيد على (٢٥٠) مسألة تؤدي الى معادلات من الدرجة الاولى والثانية ودرجات اعلى .

كما نجد في هذا القسم حلولا للمعادلات غير المينة « او السيالة » .

وهو مبدع مبتكر في معظم الاساليب والطرق التي اتبعها في حل مسائل النوعين من المعادلات .

#### (١) ففي العادلات العينة:

1 ــ اتى على مسائل تؤول في حلها الى المعادلة :

وقد حلها بفرض ( ص ) = س + ١

ج \_ وحل المسألة الاتية: « ما العدد الذي لــو اضيف اليه مربعه لكان الناتج مربعا ، ولـو طرح منه مربعه لكان الناتج مربعا » ؟

وهي تؤول الى المعادلتين:

$$\begin{array}{rcl}
\Upsilon & = & \cdots & + & \Upsilon \\
\Upsilon & = & \Upsilon & - & \cdots & \Upsilon
\end{array}$$

(٢) اما المعادلات غير المعينة ( او السيالة ) فمن الامثلة على ذلك المسالة الاتية :

« اوجد عددين بحيث يكون الاول مع مربع الثاني مربعا ، والثاني مع مربع الاول مربعا ».

وقد ترجم المستشرق « ويبكه » ١٨٥٣ كتاب « الفخري » الى الفرنسية سنة ١٨٥٣ ، فقال عن اطلاع ومعرفة : ( ان الكرخي كان مبتكرا في حلوله ، وانه على الرغم من اتباعه ـ في بعض المسائل ـ طرقا تشبه طرق الهنود ، الا انه يمكن القول : ان الكرخي يمثل التفكير العربي المستقل في معالجة المباحث الرياضية أو في حلول المعادلات المعنة ، وغير المعينة ( السيالة )(١٤) .

وعمر الخيام (ت ١٥٥ه = ١٦٢١م) ، كان من اعظم علماء الرياضيات في عصره ، وكان معروفا بين معاصريه بأنه عالم بالرياضييات والفليك وفيلسوف ولذلك لقب بالحكيم وهو من ابنياء « نيساور » .

الف في الجبر والهندسة .

فكتابه في الهندسة الموسوم ب « رسالة في شرح ما اشكل من مصادرات كتاب اقليدس » ، باق ، وقد حققه الاستاذ الدكتسور عبدالحميسة صبرة وطبع بمصر ١٩٦١ .

ومساذا بريد الخيسام بالمسسادرات ؟ انسه بريد بهسا النظريسات في اصطلاحنسا الرياضي ، او المسائل ، ومثال ذلك قول الخيسام : ( وقد اتى ساي : اقليدس سبمسادرة عظيمة ولم يبرهن عليها وهي قوله : ان كل خطين مستقيمين يقطعان خطسا مستقيما على نقطتين خارجتين منه في جهة واحدة على اقل من زاوبتين قائمتين فانهما يلتقيان في تلك الجهة )(٢٢) .

وقد ذكر في هذه الرسالة كل المسائل التي طرحها اقليدس بدون برهان ، ثم أتى عليها واحدة واحدة فبرهن عليها هندسيا ، وجعل الكتاب في ثلاث مقالات كل مقالة تحتها مسائل سمى كل مسائل شكلا(١٤٤) .

اما كتابه الجبري فاسمه: « مقالة في الجبر والمقابلة » وقد ترجمه ويهك ونشره في باديس سنة ١٨٥١م .

<sup>(</sup>٢)) تراث المرب الملمي (٢٨٧/

<sup>(</sup>٢)) رسالة الخيام المذكورة /ه .

<sup>()))</sup> الرجع نفسة /١٩ وما بعدها .

وله كتاب « ميزان الحكمة » . بالاضـافة الى رباعياته ، المشهورة ، دون كتبه العلمية !! ومأثرته في علم الجبر تتجلى في انه من أوائل الذبن حاولوا تقسيم المعادلات الى اقسام متنوعة . وجعل معادلات الدرجة الاولى والثانية والثالثة اما بسيطة واما مركبة.

• فالبسيطة تكون على ستة اشكال ، هى :

● والمعادلات المركبة تكون على اثنتي عشرة صورة ھى :

$$^{"}$$
  $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$ 

 والمعادلات المركبة قد تكون مركبة من اربعــة حدود ، کالاتی :

ومن مآثره في الجبر انه حسل المسادلات التكمينية هندسيا ، وهي :

(م ، ح ) في المادلات الاتبة اعداد موجبة صحبحة :

$$-72 = 0.07 + 0.000$$

وان جذور هذه المعادلة هو الاحداثي الافقى لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين:

وجذورها هو الاحداثى الافقى لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين:

وجذورها هو الاحداثي الافقى لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين:

ومن مآثره انه وضع قانونا لحل معادلات ذات الدرجة الثانية التي تكون من النمط:

والقانون هو :

$$v = \sqrt{\frac{1}{3}} c^{7} + c^{2} - \frac{1}{7} c^{7}$$

واوجد قوانين اخرى لحل المسادلات التي تكون على النمط الاتى:

وقد تمكن « الخيام » من ايجاد مفكوك المقدار الجبري ذي الحدين عندما تكون قوته مرفوعة الى الاسس : ۲ ، ۳ ، ۲ ، ۵ ، ۲ . . . . او اکشر بواسطة قانون كشفه هو .

وقد توصل الرياضيون قبله الى فك المقدار

ان ولكن م س ب ب ب م ( كما في الممادلة ١ )
 وبالطرق بالطرائل ;
 بالما المالية بد م س = هـ

ه ( م عامل مشترك) = هـ ( م عامل مشترك) = هـ ( م عامل مشترك) المتابع المبادلة (١) ينتج ان :

وقد اوجد « ابن البناء » طرقا لايجاد القيسم فللعقويقية اللجدور الصم ، فقد اعطى قيمة تقريبية للمقدار :

√ س۲ \_ ص

والقيمة التقريبية لِهَذا المقدار هي :

ولهذا كله كان كتاب « التلخيص » موضيع هتمام العلماء في الشرق والمغرب قديما وحديثا .

فقد تناوله بّالَسُــرح كثيرون ، اولهـــم : هبدالعزيز بن داود الهواري ، تلميذ ابن البناء .

> وشرحه محمد آن زُكرِيا الاشبيلي . وشرحه « القلصادي » مرتين .

ويرى « كاجوري » ان عمليات القلصادي الاضافة الى اعمسال ابن البنساء في الجسفور التكميبية ابانت طرقا لابجاد الجدور الصم بكسور مسلسلة .

فمن هو « القلصادي » ؟ وما هيي مآثره في الجبر ؟

اما « القلصادي » ، فهو ابو الحسن على بسن محمد بن على القرشي البسطى الشهير بالقلصادي.

درس في « بسطة » مسقط راسه في الاندلس، ثم في « غرناطة » ، ورحل الى « الحجاز » ، ثـم الجبري ذي ألحدين ، أذا كان أنسته (٢) ، أما ما فوف ذلك فأول من توصل اليه « الخيام »(٤٠).

أوليس « عمر الخيام » نابغة ؟ أوليس هذا رجلا عظيما ؟

اليس هسو واحدا من اكابر العلمساء في الرياضيات في العالم كله ؟ بلي ! وربنا ر. مد معم

\* \* \*

واذا ما توجهنا شطر المفرب والإندلس فاننا نجد عالمين كبيرين:

(۱) ابن البناء المراکشي : ابو العباس اجمد بهن محمد بن عثمان الازدي ( ۱۵۶هـ ۲۲۲هـ)

(٢) القلصادي ، ابو الحسن على بن محمد بن على القرشي البسطي ( ١٥١٨ـ٨٩١ هُ ) ، و « بسطة » في الاندلس ، \_ ره ره

أما « ابن البناء المركثي »(٤١) . فقد كسان غزير الانتاج في العلوم الرياضية. الذ الف ما يقرب من سبعين رسالة وكتابا في الجسبر والهندسسية والحساب والفلك وغيرها .

وعمله الرئيس يقوم على كتابه «تلخيص اعمال الحساب » وله « كتاب الاصول والمقيمتات في الجساور في الجساور الصم وجمعها وطرحها » .

وقد أبان كل من « سمث » و « سَارطُون » Sarton ان كتاب التلخيص من احسن الكتب في موضوعه .

واهمية الكتاب - فيما بدو لي - ترجيع الى ان « صاحبه » استطاع ان يطور طريقة حساب الخطاين والمتبعة في حل معادلات المترجة الاولى ، ووضعها بشكل قانون جبري ويمكن وضع القضية على الصورة الاتبة :

اذا کان م س + ب = صفی . . . . (۱) و فرضنا ان س = ح

ولكن عند التعويض قد لا ينتج ان الطـرف الايمن يساوي صغرا ، ولنفرض انه = هـ

: カマナウ=・・・・(ア)・・・・

(ه)) ليس هذا كله ما اثر عن « الخيام » . ومن اراد التوسع فعليه بكتاب : « سمث » : A History of Mathematics, vol. II,

' p. 442 f.f.
ونحن مدينون لهذا الكتاب بكل هذه الملومات .

GAL, S 11: 363 : (٦)) تنظر مصادر ترجمته في :

هاد الى غرناطة ، ولكنه رحل بعد فترة الى «باجة» من أعمال تونس ، وتوفى هناك سنة 800 150

تتركز أهمية « القلصادي » في أنه أبدع في « نظرية الاعداد » ، وله فيها أبتكارات .

واهم مؤلف له كتاب «كشف الجلباب عن علم الحساب »(٤٨) وهو من اشتهر مؤلفسات «القلصادي » واكملها ، يقع في اربعة اجزاء وخاتمة ، وكل جزء في ثمانية ابواب .

والجزء الرابع منه تغلب عليه السمة الجبرية، فابوابه هي :

الباب الاول: في الاعداد المتناسبة .

الباب الثاني : في العمل في الكفات ( وقد أتى عليه في جزء الحساب ) .

الباب الثالث: في الجبر والمقابلة .

الباب الرابع: في الضرب والمركبات.

الباب الخامس: في الجمع ( من علم الجبر والمقابلة ) .

الباب السادس: في الطرح .

الباب السابع: في الضرب.

الباب الثامن: في القسمة .

وقد هذب كتاب كشيف الجلباب في كتابه:
 « كشيف الاسرار عن علم حروف الغبار »(\*) .

وفي هذا المؤلف استعمل « القلصادي »الرموز الجبرية فقد استعمل لكلمة الجدر الحرف (حـ) .

(٧)) ترجمته التفصيلية ومصادرها في GAL S 11, 378

(٨)) يسميه « كشف الظنون ١٤٨٨/٢ » ( كشيف الجلباب من الحساب ) ج

 (چ) طم الغبار يعنى عام الحساب ( وانظر في سبب تسميته بعلم الغبار كتاب : تراث العرب العلمي / ١٨) .

وللمجهول الحرف الاول من كلمة شيء ، ( ش )

ولمربع المجهول الحرف الاول من كلمة مال

ولمكمب المجهول الحرف من كلمة كعب (ك) ولعلامة المساواة الحرف (ل) .

وللنسبة ثلاث نقط ( ن ) .

● وقد اعطى « القلصادي » قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكمية ( س٢ + ص ) . والقيمة التقريبية هي :

٤ س٢ + ٣سص ٤ س٢ + ص

● واكمل القلصادي عمسل « ابن البنساء المراكشي » في تطوير طريقة حساب الخطأين Double false position

المستعملة في حل معادلات الدرجة الاولى(٤٩) .

وقد ابان مؤرخو الرباضيات أهمية ابتكارات الرياض « القلصادى » .

اصا « كاجسوري » فسيرى اناسستعمال القلصادي للرمسوز دفسع الرياضيين من بمسده الى سلوك ما اسماه « الرمسزية الجبريسة »(٥٠) Algebraic Symbolism

اما « جينتر » Günther فيرى ان ابجساد القلصادي للقيمة التقريبية للجساد التربيعي في الكمية ( س٢ + ص ) ، اوضح الطريقة التي يمكن بها استخراج الجدور الصم بصورة متسلسلة(١٥).

وبانتهاء الحديث عن هذا العلم الجبار في الرياضيات ينتهى بحثنا في « مساهمة المرب والمسلمين في تطوير علم الجبر » .

Cajori: Op. Cit., p. 110 ((4)

A history of Math., p. III (0.)

Ор. Cit. p. ПІ (01)

# العرب والعن كالعلمي

المستثرق الغرنس فنسسان مونتاي نرجعة الدكتود إُكرم ف أُصِلُ

وزارة الثقافة والفنون ـ بغداد

لقد علم العرب الناس استعمال الارقام ، بالرغم من عدم اختراعهم لها ، وكانوا كذلك مؤسسى رياضيات الحياة اليومية ، وقد صنعوا من الجبر علما مضبوطا ، وحبوه بتنمية هائلة ، ووضعوا اسس الهندسة التحليلية ؛ وكانوا بلا نزاع بناة علم حساب المثلثات المستوية والكروية . الملم الذي لم يكن له وجود حقيقي لدى الاغريق. أما في نطأق علم الفلك فقد لاحظوا ملاحظهات عديدة وثمينة وان مرحلة النقل عن طريق النرجمة من الاغريقية كانت هي نفسها بالنسبة للعلوم كما هي بالنسبة للفلسفة أن كلمة « لوغاريتم » صارت في اللغة الاسبانية كواريسمو Guarismo وهسى مشتقة من اسم الخوارزمي ( المتوفى حوالي عام ٨٤٦) الأب المؤسس لعلم الجبر (من جبر الكسور). والجانب العملى للعلم العربي سرعان ما استدار صوب الرياضيات ، لضبط مواقيت الصلاة ، وحصص الارث في علم المواريث ، واحتسساب نصاب الزكاة . وقد عرف الرياضيون العرب « المجهول » : والشاعر الفارسي عمر الخيام سـماه في القرن الثاني عشر الشيء وهو في الاسبانية خي" xay المختصر الى حرف X واهتدى الخيام الى المعادلات الجبرية ذوات الدرجات المختلفة ولكن الحساب انصب في الجبر بفضل الارقام « العربية » المشهورة - التي يسميها العرب « هندنة » .

وبهذا الخصوص نستطيع تقرير امرين: الاول هو ان « الارقام العربية » التي نستعملها اليوم في اوربا ليست الا علامات دارجة الاستعمال في

الشرق « الارقام الغبارية ( حرفيا : مخطوطة في الغبار او في الرمل : قابلة للمسح ) ولكنهم وضعوها بصورة معتدلة . وبعد ان استعملوا الحسروف الاغريقية ، ثم حروف الالفباء العربية - التي يمثل كل منها قيمة عددية ـ استعاد العرب من الهنود ارقامهم ، وخلعوا عليهــا اسـم صفر كما نسميه نحن « زيرو » وصفر معناه « الخواء » وهو ترجمة للكلمة السنسكريتية سونيا Sunya والصفر ، الممثل بنقطة ، ظهر للمرة الاولى لدى المرب على صك من البردى يرقى تأريخه الى عام ٢٦٠ الهجري ( ٨٧٣ الميلادي ) . وقعد اعطانا البيروني الكبير ( ص ٢٣٨ من الترجمــة الانكليزية لساخاو ، ١٨٨٨ ، ج١ ) جدولا بالترقيم الهندي ، مستعملا في عصره ( ١٠٣٠ ) ، والنسب التاريخي الهندي \_ العربي بالغ الوضوح اما اوروبا ، فقد عرفت الارقام العشرة الاولى والصغر بواسطة اسبانيا المسلمة \_ التي كان دورها في الحساب رئيسيا . ويخيل الينا ان المسؤول هو جيربير دورياك ( البابا سيلفستر الثاني المقبل ) ، الذي انطلق الى قطالونيا ، حوالي عام ١٩٦٨ ، ونــزلّ ضيفًا على بوريل ، كونت برشلونه ، حتى عام ٩٧٢ ليدرس هناك الرياضيات في فيشس Vich ، حيث كان العلماء العرب يتمعون مدرسة بغداد . واذا كان جيربير لا يذكر اسماءهم في كتبه . فذلك لان الرياضيات كانت مرتبطة انذاك ، في عقول الناس بالسحر والكهانة . وستلاحظون ان الخط العربي يقرأ من اليمين الى اليسار ، في حين ان الارقام « الهندية » تخط دائما من اليسسار الي

اليمين ، ونحن مدينون بالملاحظة التالية الهامة للويس ماسينيون ( العلم العربي ١٩٥٧ ص ٥٠ ) ): « في الرياضيات تطهر الروح السامية العدد من ماديت وتشخصته » . فلا يعدو طبيعة ذات خواص ، وانما هو كائن ايجابي وهب دورا عمليا، يتعاون مع سواه في مجموع العمليات . وبشمولنا الرياضيات بمذهب الجوهر الفرد العرضي الذي نادى به علماء الاسلام ، فان الفكر العربي لم يلق بالاعداد في الحيز المتصل الذي هو جامد ومفلق بالاعداد في الحيز المتصل الذي هو جامد ومفلق حسب راي الاغريق ، وانما طرحه في ديمومة مفتوحة لا محدودة ، حيث ظهرت وكأنها مسارات كوكبية غير متقطعة ( آنات ) الشدة « من حيث الكمية » وذات فاعلية يمكن السيطرة عليها .

بوجد اكثر من ذلك: « يبقى كيف ان التسلسل التعليمي للعلم اصبح جبريا (علم الجبر). هنا يحق لنا أن نفكر بأن هذه « الجبرنة » ضرب من ضروب « العلمنة الاسمية او الاسمانية » للمزاج المتكتم الخاص الذي تلبسه النقل باعتباره من « اسرار المهنة » في فترة انعدمت فيها المطابع ، وظهرت هيئات النساخ عاجزة عن نقل صيغ اصطلاحية بصورة صحيحة [ . . . ] . فالعصر المربى هو بهذه المثابة عصر اقبال التعليل التجريدي الذي « جبرن » بواسطة الالفباء العددية [.٠٠٠]. ولنلأحظ حول هذا الموضوع « الماكنة الفكريـــة العجيبة للحوادث » ، التي اقامها الفلكيون العرب، زيرج الاعلام ، التي درسها ابن خلدون » ( في نهاية القرن الرابع عشر : الزبرجة ) في مقدمته « التي حاكاها ريمون لول » ( المتوفى عام ١٣١٥ م ) « في كتابه الفن الاعظم Ars magna ، الذي اعجب به

ليبسنز » ( المتوفى عام ١٧١٦ ) ( ماسسينيون ، ١٩٥٧ ) ص ١٥٥) .

انها جداول دورية تنبوئية للعالم . ويسرى ارنالديز وماسينيون ( ١٩٥٧ ) ص ٥٢) ) . ان الالفباء الفلسفية هي « نقطة انطلاق لهذه الحركة التي وصلت اليوم بواسطة لول وليبنز ولامبير الى بناء الحساب المنطقي بحيث انه بعد الجبر جاء المعرب العلوم المضبوطة ومن الشكل الذي فرضوه على نقبل المرفة » . والاكشر من ذلك « ان الرياضيين العرب ، المقتفين آثار الاغريق مارسوا رفع الاسس واستخراج الجذور المربعة والمكمبة . واستعملوا الخطوط البيانية » ( ص٥٠٥ ) . واستعملوا الخطوط البيانية » ( ص٥٠٥ ) . مخطوط عام . ، ٥ من قبل رجل يدعى القليدسي مخطوط عام . ، ٥ من قبل رجل يدعى القليدسي نسبة الى اقليدس .

ومن بين الرياضيين الأخرين الذين ترجمت مؤلفاتهم الى اللاتينية ، يبرز اســـم النيريزي او اناريتيوس Anaritius ( المتوفي عام ٩٢٢) واسم ابن الهيشم او الهازن Alhazen ( المتوفي عام ١٠٣٩ ) ، المشهور بحق واستحقاق. والواقع أن هذا العالم قد هضم كافة كتب الرياضيين والغيزيائيين الاغريق . وكذلك كتب العلماء العرب الذين تقدموه ، وانكب بعد ذلك على حل مسائل جديدة وقد بقى من كتبه وابحاثــه اكثر من خمسين أثرا [ . . . . ] وهدو بعارض نظرية اقليدس وبطليموس ، القائلة بأن الاشعة البصرية تنبعث من العين صوب الشيء ، ويقرر ان الضوء ينبعث من الشيء باتجاه العين ، ويناقش كذلك ما هو معروف بمصطلح نظرية ابس الهيثم "Probleine d'Alhazen" ويضع فيسه حسلا لماداة من الدرجة الرابعة وقد خاص غمار تجارب عديدة وبغضل اعماله المنصبة على المرايا القعسرة والمحدبة . وكذلك انكسار الضوء المار خلال وسط شفاف ، توصل الى حساب ارتفاع جو الارض ، وكان على وشك اكتشاف ، يوصل الى حساب ارتف\_\_\_اع جو الارض ، واكتشاف ميـــدا المدسات المكسرة ( مونتگومرى وات . مجلة الدراسات الاسلامية ١٩٧٢ ، ص ٣٠٢ )

ان المسائل الرياضية التي اثارتها الهندسة كانت لها الصدارة في اذهان الرياضيين العرب ، اذ كتب ف ، سوتر ، عام ، ١٩١٠ يقول : « اما عسن تطبيق الحساب والجبر على الهندسة ، وبالمقابل

حل المسائل الجبرية بمعونة الهندسة ، فإن العرب بزوا الاغريق في هذا المضمار كثيرًا ، وكذلك تفوقوا على الهنود » . بل ان مناقشاتهم لمسائل اقليدس الهمت ج . ساتشری G. Saceheri ) في أبحاثه الاولى اثناء بحثه عن هندسة لا اقليدية. وقد انصبت الهندسة العربية على الخوارط الجفرافية والمساحة والادوات الميكانيكية ، كالميازين والطواحين والنواعير والمجانيق والساحبات ، وعلم الفلك ، من الوحى الهندي ثم الاغريقي (بطليموس) . وضاعف الملاحظات والارصاد ، في ألقرن التاسع في بغداد ودمشق ، والجداول الفلكية المربية ادت عام ١٢٧٢ ، الى الجداول الالفونسية في الاندلس. وكذلك شــان علم المثلثات ، فانه انتعش لدى العرب ، الذين عرفوا ، عن طريق الهند الجيب واسمه سينوس Sinus وجيب التمام واسمه كوسينوس Cosinus ، واضافوا اليه معرفة ظل الزاوية وظل التمام والقاطع وقاطع التمام « الضروريات لحساب سياعة صلاة العصر » . واستفادت الملاحة من اختراع بعض الادوات (الاسطرلاب والبوصلة استخداما منذعام ١١٠٠ من قبل الصينيين وجاء على ذكرهما العرب نحو عام 17۲۰ والشراع المسمى باللاتيني ) ، كما افادت الملاحة من مرآقبة غيمتي ماجلان ، هذه السدم التي استخدمت حديثا في حساب سرعة توسم المآلم ، ومزاولة نصف الكرة الارضية الكلدانية ، في عهد تطور الافلاك . . . ( تصورات عن الاندفاع والسرعة والخفة ) « أرنالديز \_ ماسينيون ، ۱۹۵۷ ، ص ۵۱ - ۸۵۱ » .

والكندى ( المتوفى عام ٨٧٣ ) أمعن في تفسير الانواء الجوية ، في حين ان البيروني ( المتوفى عام ١٠٤٨ ) لفت الانظار ، كعالم جيولوجي اذ يقول ما فحواه ان من رأى الارض الهندية بام عينيه [ .... ] لا يشك بأن الهند كانت فيما خلا من الزمان بحرا غمره الطمى اكثر فاكثر من مجارى المياه. (الهند، ترجمة ساخاو، ١٨٨٨ ج١ ص٢٦٤). ومفهوم لدى المام والخاص ان للعرب فكرة اساسية في العناصر الاربعة: الهواء والماء والارض والناد . وابن سينا ، هذا العقل العالمي الذي يمكننا مقارنته بليونار دافنشي كتب حوالي عام ١٢٠٠ كتابا عن المعادن لاحظ فيه ان الشهب تسقط من السماء ( وقد رای سقوط بعضها رای العین ) ، وان زلازل الارض تغير وجه الارض ، وأن بعض الاراضى كانت مفمورة ، كما يؤيد ذلك وجبود اصلاف بحرية على الجبال، وان مقاطع من التربة تربنا طبقات

بعضها فوق بعض. اما العلوم الطبيعية، فانها ليست سوى علوم مساعدة للزراعة والطب ، ولهذه مصادر اغريقية بصورة اساسية وهي ما يطلق عليهسا اسسم Géopontiques ، التي لعبت دورا كبيرا في تاريخ علوم الطبيعة .

ولــكن الفن الامثـل ، الـذي يجمــع بين المبادىء والممارسة والعقل والجسم ، همو دائما وابدا الطب ، ففي هذا المجال ورث العرب من الاغريق ، من جالينوس ( المولود في بيركام ) عام ١٢٩ والمتوفى في روما عام ١٩٩ ) علمه وفضلوه على ابقراط ولكنهم أضافوا ألى هذا العلم شيئا جديدا من الميادة السريرية إلى التشخيص ، إلى التوقعات الى العلاج . وقيل انهم «لاسباب دينية لم يمارسوا التشريح ( ماسينيون ١٩٥٧ ، ص٦٦٤ ) ومع ذلك قيل بأن من يسممى Mesué L'Ancien يوحنا بن ماسويه قد شرّح عام ٨٣٦ ، بأمر من الخليفة المعتصم ، على ضفاف دجلة ، قردة ضخمة طلبت خصيصاً من بلاد النوبة . وفي الجنوب الفربي من ايران الحالية ، في جنديسابور ، وجدت قبل الفتح العربي ، مدرسة مسيحية نسطورية مشهورة ، مع مستشفى اصبح مثالا تحتذيبه مستشفياتنا . وكان لبفداد مستشفاها حوالي عام ٨٠٠ ) واحسد أعاظم المستشفيات كان ١٢٨٤ مستشفى المنصوري ، مستشفى القاهرة المؤسس لاستقبال ٨٠٠٠ مريض ، وسميت هـــده المستشفيات بيمارستانات في فارس ، وكانت مختلطة وتحتوي بصورة عامة على ملجا للمرضى عقليا . وقد نافس السيحيون واليهود السلمين في ممارسة الطب ، وكانوا جميما ستعملون كلمة حكيم بلا خلاف لتعيين الفيلسوف والطبيب ، ومن الممكن ان تسمية ادبيتا موتنيني بكلمة ايكيم Eyquem لم تكن الا تحريفا للكلمة البرتفالية

ومن بين أعظم الاطباء الناطقين بالعربية ينبغي ان نذكر الرازي في بغداد وابن سينا في همدان وابا القاسم الزهراوي الجراح Abulcassis في قرطبة وابن رشد في الاندلس وابن النفيسس في دمشق ـ دون الاتيان على ذكر الاطباء الآخر بن .

الرازي ـ وهو ما يطلق عليه الفرب لفظة Rhazes في العصر الوسيط اللاتيني ( المتوفي عام ٩٣٠ ) طبيب ورئيس مستشفى بغداد ، . وفيلسوف مادي ، كان يفحص مرضاه بادىء الامر تلميذه ثم يعينه مساعده ، واخيرا يراجع كل الفحوص وقد ترك موسوعة طبية حقيقية تقم في اربعة وعشرين جزءا واسمها الحاوي وتسمى في اللاتينية Le Continens ، وفيها عدة الحاث عن الجدري والحصبة برهنت على نطاسيته العالية وكذلك حساباته عن الكلى والمثانة ( التي يصف لها مدررات البول ،وحين الاقتضاء ، العملية) وهو أول طبيب لأم حافتي الجرح بوتر الجراحة وقد الح على فحص الادرار وجس النبض ، ومنه وصلتنا الدراسة السريرية لاربعة وعشرين مريضا ، بأسمائهم واعراضهم ومعالجاتهم ونتائجهم . وكان الرازى معنيا بالمرضى عقليا . وبعلاقسة المريض بالطبيب « اذا كان الطبيب حاذقا والمريض مطيعا، سهل شفاء المريض! » كما كان ملتفتا الى الطب النفساني ، واخيرا ، الى مكافحة المشعبذين ، وابن سينا ، رغم تحدره من تركستان(اليوم سوفياتية )، فانه من الناطقين بالضاد ، وياله من ناطق! وقد اشتهر بوصفه فیلسوفا ، وتوفی عام ۱۰۳۷ ، وهو مؤلف « انجيل طبي » حقيقي ، كتاب القانون Canon ) الذي استعين به في الشرق والغرب من القرن الثاني عشر الى القرن السابع عشر ، وتضمن مع النظرية التامله للاخلاط ، بحث عن الصحة والوقاية من الامراض ، وبحثا عن التشريح واخر من الطب الباطني ، واخر عن دستور الادوية ( الاقراباذين ) ( ٧٦٠ دواء ) . واخر عن الجراحة الصغرى . اما اسهامه الاصيل فهائل : « حمى الربع للملاريا يمكن ان تشنىمن الصرع » ويسمى كُذَلِكُ داء النقطة . . « السرطان دمل » يسزداد حجمه بالتدريج ؛ وهو مخرب ويمد عروقا تتسرب الى الانسبجة المجاورة » . ـ وهناك وصف دمامل المخ وذات الجنب والتهاب السحايا والغالج الشقى وألسكتة الدماغية ومرض السكر واليرقان وعرق النسا . وهو يوحى بهواء الجبل بالنسبة للمصدورين ، ويؤكد الحمية ( « وجبة طعام واحدة في اليوم » ) وعلى فسلجة الهضم ؛ وعلى

المياه المعدنية للاستحمام ؛ وعلى الصحة بالرياضة وعلى الطب الجسدي النفسي وعلى كشف الكذب او الانفعالات وذلك بجس النبض ، الخ ويجب ان للحظ ان طب ابن سينا كان يدرس حتى عام ١٩٠٩ في كلية الطب ببروكسيل .

ابو الكيسيس AbuLcassis ستسويه لاتيني لكلمة ( ابو القاسم ما على الحكاية الزهراوي ) ، المولود قرب قرطبية حوالي عام كانت من اختصاصه ، في سفر ضخم غزير كانت من اختصاصه ، في سفر ضخم غزير السور ، ومارس الكي ، وكان يحسن عملية الفدة المدوقية وما يسمى بمرض يوت Le Mal de Pott القطنية ) وقد استخدم عظام الثيران لصنع طاقم اسنان ، وامعاء القطط في الجراحة الكريهة ، والحام الجروح تحت الادمه ، وعرف فيما عرف حز المجاري التنفيية ، ولجأ لدى الاقتضاء الى الاجراءات التجريبية التي كانت ما تزال مستعملة في افريقية ( كمطهرات عضات النمل لغرض الحام الجروح الموية ) .

ابن رشد القرطبي ( ١١٢٦ - ١١٩٨ ) كان

ينشد التوفيق بين الفلسفة والدين . وهو نفسه طبيب ، « الدكتور الدقيق » او « النطاسسي الحاذق » وكان يحلو له أن يردد أن دراسة التشريح تقوى الايمان بالله ، وقد ترك لنا الكليات Colliget ) وهي معلمية واستعة مشحونة بالافكار الساطعة « عن دور شبكية العين في الابصار ، وكذلك هذه الملاحظة حول الاوبئة الرئيسية ، وان الجدري لا يصيب الشخص نفسه مرتين مطلقا » ( سليم عمار ، ١٩٦٥ ، ص٨٣) . موسى بن ميمون ( ولد في قرطبــة عام ١١٣٥ ) . ومات في القاهرة عام ( ١٢٠٩ ) ، وهو طبيب عربي بهودي ، مؤلفاته جميعها باللفة العربية ، في مصر ، ثم ترجمت بعد ذلك الى العبرية واللاتينية وكانت تدور بصورة خاصة حول البواسير ومعالجتها ( يجب أن تجرى العمليات في الحالات المستعصية فقط) . وكان ينصح بالهواء الجاف لمرض الربو ، ومؤلفاته تشير الى معالجة الانهيار العصبي او « الكآبة » والى استعمال العلاج النفساني ، ويكون الشفاء بالتوسل بالرجوع الى التوازن والحميات الفدائية ، كل هذا بنظره نظرة شاملة لرجل حصيف واسع الافق ، كما كان ينظر الى المرض نظرة انسانية راحمة مشفقة .

ابن النفيس الدمشقي ، المتوفى عام ١٢٨٨ ،

شرح كتاب القانون لابن سينا (هذا الشرح الذي ترجمه الى اللاتينية الباكو Alpogo ونشره في فينيسيا عام ١٥٤٧) . وقد اشار فيه الى كيفية اكتشافه للدورة الدموية ، وذلك بثلاثة قرون قبل اكتشافها من قبل ميشيل سيرفيت Michel . Servet عام ١٥٥٣ .

والواقع ان سيرفيت قدم في كتابه المعنون Christianismi Restitutio المرفوع الى كالفن هماذه السينة نفسها ، اي سينة ١٥٤٧ مايسا الدورة الدموية بطريقة مماثلة ، بحيث ان مايسرهوف Meyerhof استطاع ان يكتب : «جرى كل شيء كما لو كان النص المقتبس مين الكتاب العربي قيد ترجم الى اللاتينيسية مسع بعض التصرف ١٤٤٥ .

رشيد الدين ( ١٢٤٧ ـ ١٣١٨ ) كان خلال اثنتين وعشرين سنة رئيس وزراء للعاهل المنفولي في تبريز ( ايران ) ، واستطاع ان يؤسس مكتبة قوامها ٦٠٠٠٠ مخطوطة ، معظّمهـــا مجلوب من الهند والصين ، وكان يتابع محاضراته الف تلميذ ، في المستشفى الذي أشاد بنيانه . وهو طبيب ومؤرخ ، وقد ترك لنا خمسين رسالة ، تشهد على مراسلة ناشطة مع كل العالم الاسلامي . وفي القرن الرابع عشر كانت الكتب تروج بسهولة ، من تونس الى تبريز ، ومن اشبيلية الى سمرقند ، وذلك بفضل كونية الاسلام وعالمية اللغة العربية . وقد اهتم رشیدالدین - بعد اهتمامه بابن سینا وجالينوس بعلم النبض الشمسرياني المسمى Sphygmologie وعرف « اللمسات » الصينية الثلاث خاصة بفضل الكتب المترجمة الى العربية والغارسية التي جلبها من الصين ككتاب Mö-King موكنك ، الكتاب الكلاسيكي الصيني من القرن الثالث ، القائل : « ثمة اربع طرق نموذجية للفحص الطبى: الملاحظة والتسمع والاستجواب وجس النبض » .

وبوسعنا ان نورد اسماء عقول كبيرة اخرى ، كعلى ربان الطبري ، مؤلف فردوس الحكمة مسن منتصف القرن التاسع الاول ، حيث يبدو تأثير كتاب هندي هو

Canakya اي — Le Livre de Shanaq ( حوالي عام ٣٢٠ قبل الميلاد ) . وهنا نعثر على

« مثال جديد للتعديل العميق للافكاد الارسطوطاليسية [ ٠٠٠ ] وكان للعرب اعمىق احساس واوسعه بواجبات الطبيب وتفهم نفسية المريض . فان فردية المريض في نظرهم هي الجوهر [ ... ] وهذه الافكار تبلورت في قيمة نظرية وعملية تطبيقية في اقوال ابن ماسويه المأثوره [ ٠٠٠]: « يجب أن يكون الدواء مقاربا للفذاء ، ما وسعت المقاربة [ . . . ] ينبغي على الاطباء حين يعالجون الرضى ، ان يعيدوا المرضى الى حالتهم الصحية الأولى ، وليس الى حالة الموازنة بين الصحة والمرض » ويسير علم الصيدلة وعلم النبات يدا بيد ، كما يشير الى ذلك ابن البيطار الملقى ( المتوفى عام ١٢٤٨) ومبحث السم وتأثيره ( السمامة ) . فقد كتب البيروني ( المتوفي عمام ١٠٣٠ ) كتاب عنوانه كتاب الصيدلة في الطب وضع فيه الدواء بين الغذاء والسم . وينبقى اخيرا أن نعلم أن بجانب (طب النبي) الذي ما يزال يقرأ ويمارس توجد كتب شعبية للطب التقليدي ، كالكتاب المعنون « الهارونية » سميت هذه الكتب بهذه التسمية لانها اهديت الى الخليفة هرون الرشيد ، التي يقال ان مؤلفها طبيب مسيحي من دمشق ، من القرن التاسع .

الطب العربي ؟ ، أن الرصيد يبدو أيجابيا ، حتى لو راعينا الخلفية الدينية ، التي تبدو لنا اليوم ليس لها صلة رحم بالطب ، والواقع ان الذهنية الطبية غير بعيدة عن العرب ، فلديهم العقلية العلمية ، اي اللجوء المنظم الى النحليال والتأليف التوفيقي والموضوعية والنجربة ووضع نظريات الاقدمين على بساط البحث . وبرى ارنالديز وماسينيون ( ١٩٥٧ ) « أن تقدم العلوم ، من ناحية محتوى المعارف ، هو وظيفة تقدم الروح العلمي ، وعلى هذا الاساس فالمرب هم رواد علوم بحق [ ... ] [ وفي نظرهم ] أن المعرفة لم تعد تأملا ، وأنما هي عمل [ . ٠ ٠] لقد قاس العرب زاوية نصف النهار مرتين [ . . ] وبحثوا بلا كلل او ملل عن التشخيص والتحقيق ، بل حتى عن التصحيح ، وتقريب البون والتكميل . وهذه المعرفة ، التسى تقوم على اساس الكتاب ، انفتحت على نشاط هائل للملاحظات النقدية ، حيث يمكن ان نرى راى المين يقظة العقل العلمي » · ( ص ٣٩ ) ، ٣٣ ) ٢ } . ) فغى الطب ، على كل حال ، لهم السبق في انتشار ( أن لم يكن عن خلق ) المستشفيات . وهم رواد مراكزنا الطبية الجامعية الحديثة .

<sup>(</sup>۱) ابن النفيس واكتشاف الدورة الدموية ، عبدالكريم شحاتة ـ باريس 1901 .

ونقول لاولئك الذين يحكمون بعقم الطب العربي وعدم جدواه ، تذكروا اننا نعيش في عصر رفض كل شيء ، واننا نكتشف مجددا فعالية المالجات التي جهلناها طويلا او احتقرناها طويلا ( الطب التجانسي لا علاج الداء بالداء ) ودستور الادوية الاقراباذين والتابير ( المعالجة بوخز الابر ) واننا ندرك شيئا فشيئا ان الطبيب لا يمكن ان يستحيل الى انسان آلي او الى ناظمة الية : الم تكرس جمهرة من الاطباء في خريف ١٩٧٢ عددا خاصا من مجلة لانيف La Net

انسا ما نزال في مجال العلوم المضبوطية أو الطبيعية المالوفة لدينا . ولـكن ما قولـكم في الحقل اللاعقلاني: في السيمياء ، في التنجيم ، أو في السحر ؟ السيميائيون العرب يظهرون في التاريخ في مدونة جابر بن حيان الكبرى Geber' المكتوبة حوالي نهاية القرن التاسع والتي درسها پول کراوس ( القاهرة ۱۹٤۲ ـ ۱۹۴۳ ) . و بکرس ابن خلدون العظيم ، حوالي عام ١٤٠٠ ، فصلين من مقدمته لما يسميه (علم الكيمياء والحقيقة هو السيمياء - الكيمياء الخرافية) ولدحض السيمياء ، وفيهما يصف حجر الفلاسفة ( الحجر المكرم ) والاكسير: « وفي زعمهم انه يخرج بهذه الصناعات كلها جسم طبيعي يسمونه الاكسير . ويكنون عن ذلك الاكسير اذا الّغزوا في اصطلاحاتهم بالروح وعن الجسم الذي يلقى عليه بالجسد » . و « اعلم ان كثيرا من العاجزين عن معاشهم تحملهم المطامع على انتحال هذه الصنائع ويرون انها احد مذاهب المعاش ووجوهه وان انتقاء المال منها ايسر واسهل على مبتغیه » . وقد انتقد ابن سینا انتقادا حادا ما يدعوه « التخريفات » . واليوم ، تتراءى اتخاذات المواقف تجاه السيمياء متوقفة على وجهة النظر المتبناة ، سلبية ، اذا كان اصحاب الموقف لا يرون فيها الا تمثيلا لما قبل التاريخ بالنسبة للكيمياء الحديثة ؛ وايجابية اذا اعتبروا قبل كل شيء الجانب المبادر لتصور العالم الخاص ، وهكذا الحال بالنسبة لأرنالديز وماسينيون ( ١٩٥٧ ) ص ٦٤٤ )) « أن عمل السيمائيين العرب ، في تاريخ التقدم العلمي ، هو في نفسه مأزق ، ولكن من وجهة نظر تاريخ الافكار والمنهج ، هو باعث على الاهتمام حين نرى ان العلماء حرروا شيئا فشيئا الكيمياء من ربقة الرياضيات والسحر . وبهذا الاتجاه ، فان نقدا مثل نقد ابن سينا هو على الاقل شاهد له قيمته على النضوج العلمي لبعض العقول الكبيرة في العالم الاسلامي للقرن الحادي عشير » . امياً

بخصوص ابن خلدون ، العقلاني بالنسبة لزمانه ( حوالي عام ١٤٠٠ ) ، فان « العمل الكبير هو اجراء سحري ، اذن فلا يمكن ان ينتج الا من قوى نفسانية وجبال وعجائب امثال المعجزات ، هبات لدنية أو شعبذة أو عرافة [ . . . ] والباعث الأشهر لدى السيميائيين » ليس سوى حب الاغتناء (٣) ص ١٢٠٦ ) . وهذا الحكم سيبدو ظالما وصارما في نظر اولئك من امثال كارل كوستاف يونك (١٨٧٥ ــ ١٩٦١ ) الذين يرون في المرحلة السيمائية للعصر الكلاسيكي [ ... ] ريادة كيميائية ، اختلطت بها عن طريق انعكاس المحتويات النفسانية اللاواعية من رموز ونماذج ﴿ علم نفس وسميمياء ، ١٩٤٤ ، ترجمة فرنسية ١٩٧٠ ، ص٥٩٨ ) ، وقد اقيم معرض طريف في باريس باسم ــ "اطباءسيميائيون" \_ وافتتح في اللول ١٩٦٤ ، في سالبيتربير . واحدث من ذلك دراسة الاستاذ ر . الو للسيمياء على الصعيد العالى ( مدرسة الاسكندرية ) الطاوية الصينية ، البوكا الهندية ) ، وقد كتب في دائرة المارف العالمية ( 1 ، ١٩٦٨ ـ ١٩٧٠ ، ص٩٥٠ ) يقول: « أن السيمياء بذيوع نظرياتها العالمية وبتطبيقاتها في الحضارات القديمة والوسيطة ، وبدوام مأثوراتها الشفهية والمكتوبة طويلا، وبوثائقها الكثيفة الغزيرة الادبية، وبشغف الناس بأساطيرها وفتنةلفتها، وبقيمتها الخفيةواسرارها الدفينة، بكل هذه العناصر اقامت السيمياء عبر اجيال تاليف معارفيا جبارا يحتاج الى غوص في اعماقه لفهمه ، وهكذا فانها تمثل بحثا للمطلق من الطراز الانفس».

اليس هذا ما دفع زينون ، بطل رواية العمل الاسود الولفتها مركريت يورسنار الى ما فعله ( ١٩٦٨ ) ٤ ومرة اخرى نستطيع ان نلمح عدم جدوى ارادة الحكم ، على ضوء معارفنا الراهنة . على حوادث ونظريات ورجال يرجعون الى ازمنة بعيدة ، وعلى اوساط مغايرة .

وهذا هو كذلك حال علم التنجيم . اذ يخصص ابن خلدون (حوالي عام ١٤٠٠) فصلا للحض التنجيم ، فهو يرى « ضعف مدرك هذه الصناعة وذلك ان العلم السكائن أو الظن به انميا يحصيل عن العسلم بجمسلة اسبابه من الفاعل والقابل والصورة والغاية » فالتنجيم باطل من وجهة نظر الشريعة الاسلامية وضعف نظرياته من وجهة نظر العقل . وصحيح ان ابن خلدون نفسه كتب كذلك يقول : « وقد يزعم بعض الناس ان هنا مدارك للغيب من دون

غيبة الحسن فمنهم المنجمون القائلون بالدلالات النجومية ومقتضى اوضاعها في الفلك وآثارها في العناصر وما يحصل من الامتزاج بين طباعها بالتناظر ويتادى من ذلك المزاج الى الهواء » . وهذا ليس سوى القول الماثور اللاتيني :

Astra inclinant, non necessitant

لانه لم یکن یعلم آنذاك آن پیردیلی ، كاردینال كامبري ، ومؤلف ايماكو مندي Imago Mundi ، سيثير بعد موت ابن خلدون ببضع سنوات ، اي عام ١٤١٤ ، الالتقاء الكبير الثامين بين زحل ا والمشتري ( الذي يحدث كل ٩٦٠ سنة ) ، وانه سيضعه تماما في عسام ١٧٨٩ : في هسده السسنة ستحدث تبدلات عظيمة وتغيرات عديدة وعجيبة في العالم ، وبصورة رئيسية في التشريع والدين ، ( مخطوطة القرن الخامس عشير المسهماة : Tractatus de concordia astronomie neritatis, المحفوظة في مكتبة كامبرى) . كما انه لم يستطع \_ وله الحق! ـ ان يكون لديه علم بالتنبؤ عن الثورة الفرنسية من قبل نوسترا داموس Nostradamus في رسالته الى هنرى الثانى » المؤرخة في ٢٧ حزيران ١٥٥٨ ، حيث اعلن بصراحة عن « ستة (۱۷۹۲) وبأنه « سستحدث ثورة تجدد العصر » . (امستردام ١٦٦٨) . ومنذ تلك الصيحة ، تطورت العقول، وفي عام١٩٢٢ كتب ارنست كاسپرز يقول: « ان التنجيم بمظهره الشكلي هو اروع المحاولات التي حاولها العقل البشرى لاعطاء صورة شاملة تمثل العالم » وكذلك في المانيا ، ففي عام ١٩٣٠ كان التنجيم يدرس في الجامعات . ويعتبر و . اي . يوكيرت ، الاستاذ في جامعة كوتنگن ، في كتاب « التنجيم » ( ترجمة فرنسية ١٩٦٥ ) التجربة التنجيمية بمثابة « نظرية اساسية » ومن جهة اخرى ، فان ماسينيون وارنالديز . (١٩٥٧ ، ص ٥٨ ) قد لاحظا ان « التنجيم كان مرتبطا بالفلك اوثق ارتباط . وان البحث عن التقارب والتباعد بين الكواكب كانا فرصة لتأمل السماء ووصفها بدقة ، ولم يأنف عالم من وزن البتاني ان يعكف على دراسة المسائل الفلكية بكل ما لديه من حمية علمية وان يعود بحلول تستند الى علم المثلثات ، كما لم يأنف غيره من العلماء المسلمين .

ان الفكر العربي لم يدر كشحه مطلقا للسحر. الذي هو في نظره تقنية تيسر تعريف الامور والناس. وهناك سحر ابيض للخير وسحر اسسود للشسر.

وذلك باستعمال وسائل سوية واستثنائية . ومن المؤكد ان هذه الوسائل حرمها الدين ، ولكن الكافة « تعتقد بها » وتلجأ اليها قليلا او كثيرا ، وموقف ابن خلدون ، تجاه هذه المسألة مستفرب للغاية .

ان الرائد العبقري لعلم الاجتماع بكرس فصلين من مقدمته ( نحو عام ١٤٠٠ ) آ « السحر والطلاسم » و لـ « علم اسرار الحروف ــ الجفر ». وهي من المقاطع الاكثر « شخصية » في المقدمة من التي يتحدث فيها المؤلف ، بصورة استثنائية ، بصيغة المتكلم ويضع قبل كل شيء تجربته . وبعد ان بين حسب رايه ان السحر هو نتيجة القوى النفسية وليس مسألة صنعة تطبيقية وقارنه في هذا المجال بالسيمياء . عرف المسألة في أنه لدى السحرة تستطيع النفس ان تفعل فعلها كذلك في المخلوقات وتسحّب التأثير الروحى من الكواكب ، وذلك بفضل قوة نفسية او شيطانية [ ٠٠٠ ] ونفوس العرافين يمكنهاان تعقد اتصالامع اللامرئي، بواسطة توى شيطانية » « والفرق عندهم بين المعجزة والسحر أن المعجزة قوة الهية والساحر انما يفعل من لدن نفسه وبقوته النفسانية وبامداد الشيطان في بعض الاحوال » .

وبعتقد ابن خلدون ان السحر الحقيقي يؤثر تأثيرا نفسانيا محضا ، دون اداة او استعانة بشيء خارجي ، في حين انه في الدرجـة الدنيا لا يجـد « الخداعية » ، ثم يأتي بعد ذلك الحكم العملي : « وشاهدنا ايضا من المنتحلين للسحر وعمله من يشير الى كساءاو جلد ويتكلم عليه في سره فـاذا هو مقطوع متخرق ويشير الى بطون الغنم كذلك في مراعيها بالبعج فاذا امعاؤها ساقطة من بطونها الى الارض » .

« فأما تأثير الإنبياء فمدد الهي وخاصية ربانية ونفوس الكهنة لها خاصية الاطلاع على المغيبات بقوى شيطانية » .

« وكذلك رأينا من عمل الطلسمات عجائب في الاعداد المتحابة وهي رك رف د احد العددين ٢٢٠ والاخر ٢٨٤ » .

« واما افعالهم فظاهرة موجودة وقفنا على الكثير منها وعاينتها من غير رببة في ذلك » .

وابن خلاون ذاته يلاحظ ملاحظة ذكية اخرى بقوله: « ومن جهة التصورات النفسانية اخرى كالذي يقع من قبل التوهم فان الماشي ... اما

الفلاسفة ففرقوا بين السحر والطلسمات . فأن الماشي على حرف حائط أو على حبل منتصب أذا قوي عنده توهم سقط بلا شك » . و : « ويقولون السحر اتحاد الروح بروح والطلسم اتحاد روح بجسم ومعناه عندهم ربط الطبائع العلوية السماوية بالطبائع السفلية » . وهو يعتقد بالعين المصيبة وليس هو الوحيد :

« ومن قبيل هذه التأثيرات النفسية الاصابة بالعين وهو تأثير من نفس الميان عندما يستحسن بعينه مدركا من اللوات او الاحبوال ويفسرط في استحسان حينئذ انه يروم معه سلب ذلك الشيء عمن اتصف به فيؤثر فساده » .

ونقول نحن : « ينبغي دائما وضع الماضي في سياقه والا نعتقد كذلك بان ما يشير ابتسامنا اليوم لا يمكن ان يكون صحيحا غدا : ان العلم في تطور متصل ، وان علماء الحياة مثلا يتشسبثون

بقضايا مدهلة ، قريبة الشبه كل القرب بقضايا ابن خلدون حوالي عام ١٤٠٠ . وعلى سبيل المثال فرانسوا جاكوب ، الحائز على جائزة نوبل في علم الحياة الذي صرح قائلا : « ان لون الجلد مرتبط بكمية التشميس والاشماعات المنبعثة من الشمس » . وهو صدى لابن خليدون القائيل : « وذلك أن هذا اللون شهمل أهل الاقليم الأول والثاني من مزاج هوائهم للحرارة المضاعفة بالجنوب فان الشمس تسامت رؤوسهم مرتين في كل سنة قريبة احداهما من الاخرى فنطول المسامنة عامة الفصول فيكثر الضوء لاجلها وبلح القيظ الشديد عليهم وتسود جلودهم لافراط الحر ونظير هذبن الاقليمين مما يقابلهما من الشمال الاقليم السابع والسادس شمل سكانهما ايضا البياض من مزاج هوائهم للبرد المفرط في الشيمال » . « واما أهيل الشمال فلم يسموا باعتبار الوانهم لان البياض كان لونا لاهل تلك اللغة الواضعة للاسماء » .

## ملاميخ مِن شِكُ لِثِنَا الْعِنْ لِمِي

- [/] -

# للمتبرلة في المنوك الميري

بقلم

### يحكا المانية النبطاني

كلية الاداب \_ جامعة عينشمس

« ان كل مستشفى ، مع مافيه من ترتيبات ومختبر ، وكل صيدلية ومستودع ادوية في ايامنا هذه ، انما هي في حقيقة الامر ، نصب تذكارية للمبترية العربية .

كما ان كل حبة من حبوب الدواء مذهبة او مسكرة ، انما هي كذلك تذكار صغير ظاهر يذكرنا باثنين من اعظم اطباء العرب ومعلمي الغرب » .

زيغريد هونكـــه

كانت الادوية في قديم الزمان تنتقل مباشرة من يد الطبيب الى يد العليل دون اى وسيط فكان الطبيب يفحص المريض، ويستمع الى اوجاعه ويراقبه في نوباته ، ويصف له العلاج الناجع ويحضره في دكانه ، ثم يقدمه اليه ليتناوله . ولـكن ككل شيء في دنيانا هذه فان العقاقير قد كثرت وتشعبت طرق تركيبها وطالت ، فاستوجبت من يخصص لها وقته ويكرس لها جهده ويفتش عن الاعشاب الطبية في كل مكان .. وهنا انقسمت مسؤولية الطبيب الصيدلاني . والصيدلاني الطبيب الى قسمين . وتفرعت عنهما مهنتان قائمتان بذاتهما(١) . ولكن على يد العرب في أول الامر حيث عرفوا الصيدلية بانها فرع « من فروع علم الطب يبحث فيه عسن تمييز المتشابهات من اشكال النباتات من حيث أنها صينية او هندية او رومية . . وعن معرفة زمانها صيفية أو خريفية ، وعن تمييز جيدها من رديئها ، وعن معرفة خواصها » . (٢)

او بأنها علم يراد به « معرفة العقاقير المفردة بأجناسها وانواعهاوصورها المختارةلهاوخلط المركبات من الادوية . . » (٢) .

ومن هذين التعريفين ندرك أن الصيدلة فرع من فروع علم الطب . لكن « انفردت بنفسهاكانفراد كتب اللغة عن صناعة الترسل ، والعروض عن الشعر ، والمنطق عن الفلسفة وذلك لانها آلات لها لا منها » (٤) .

وعلى ذلك فان تكن الطب آلة ، فانها علم مستقل عنه لان « هذه الصناعة ( هي ) بالصيدناني أولى منها بالطبيب المالج » (ه) .

وعرفوا الصيدلاني او الصيدلي او الصيدناني بأنه « المحترف جميع الادوية على أحمد صورها ، واختبار الاجود من انواعها مفردة ومركبة على افضل التراكيب التي خلدها له مبرزوا أهل الطب »(1) . واشترطوا فيه أمرين هما : الحذف والتبديل .

« اما الحذف فواجب عليه وعلى الطبيب اذا راما تركيبا مشهورا بالنجاح في علة حاضرة » . (٧) ومعنى ذلك أن غياب عقار واحد لا يمنع الطبيب أو الصيدلاني عن أتمام المخلوط أو المعجون حتى لايفوت على المريض منفعة مرجوة من الدواء وأن ادى ذلك الى أبطاء أو احتياج الشيفاء الى وقت طويل(٨) .

واما التبديل في النوع والجنس فيرجع الى وجود قدر ما من المشاكلة بين الادوية بحيث لايصل

الامر بين الجيد والرديء الى حد المنافرة « فان لم يقم مقامه كهيئته فان فيه من قوى الجيد شيئا ما وان نزر . فلا محالة ان بازاء تلك القوى ما لايبطل به نفع » . (١) والتبديل يكون بعد التزييد والتنقيص في الكمية بحيث يظن معه تساور في القوة . ولا يبعد ابدال الاجزاء بعضها ببعض . والعلة في التبديل في النوع ان الاشياء تختلف في معادنها ونباتها ولان كل عقار يحتوي في داخله قوى كثيرة تختص كل واحدة منها بشفاء علة من العلل ، وفي بدله ما يقوم في واحدة من هذه القوى وليس في جميعها . (١٠)

وهكذا ترى أن العرب كانوا أول من فصل حقل محضر الدواء عن حقل واضعه وأوجدوا مهنة الصيدلاني الذي أرتفع ألى مركز عال بفضل علومه ومسؤوليته الخاصة . (١١)

ولذا استحقوا بحق ما ذهب اليه مؤرخو الحضارة العربية والاسلامية ، وتأريخ العلم من شبه اجماع على انهم هم الذين ابتدعوا الصيدلة .

ولكن يبدو أن استحقاقهم لهذه الشههادة راجع \_ ایضا \_ الی اشیاء اخری فالعرب لـــم يكتفوا بفصل الصيدلة عن الطب ، وانما كانوا اول من افتتحوا الصيدليات العامة وأول من الحقوا بكل بيمارستان صيدلية خيرية ، ناهيك عن العديد من الصيدليات الخاصة بساحة القتال . (١٢) كما كانوا اول من ارسى دعائم نظامها ، حيث اخضعوهــا للاشراف الحكومي ، واوجدوا لها عميدا للصيادلة يقوم بامتحانهم ومنحهم رخصة العمل اذا نجحوا ، ويقيد اسماءهم في جدول خاص بهم . بالاضافة الى المحتسب القائم بعمل المفتش المختص بمراقبة تلك الصناعة ، والذي كانت ترافقه شرطة الصحة فىتفتيشاته وكان الصيادلة مسؤولين أمامه عن تصنيع الادوية حسب التعليمات الموجودة في كتب خاصة تسمى « كتب الاقرباذين » ، وهم كذلك مسؤولون عن اعتدال أثمان ما ينتجون (١٢) كما كانت الادوية تصرف وفق مايحرره الطبيب على ورقة تعمرف بالدستور أو الوصفة وهي ما يعسرف حاليسا بالراجيته . (١٤)

وترجع هذه الشهادة كذلك الى ما ابتكره علماء العرب للصيدلة من منهج احتوى على الكثير مما تمارف عليه علماء العصر الحديث \_ فيما بعد من امثال ميل وبيكون ، والى ما اضافوه اليها مسن اكتشافات وتراكيب كثيرة لم تكن معروفة من قبل فأخذها الغرب وبنى عليها الكثير ، كما اضافوا اليها معلومات غاية في الدقة والصواب وكرسوا لها المزيد من العناية والجهد من اجل تصنيف العقاقسير

والاقرباذين تصنيفا علميا دقيقا . بل وابتدعوا لما استحدثوه من ادوية وعقاقير اغلفة تتناسب وما تحتوي كمية ومفعولا وحفظا ، واثبتوا لكل دواء ما يعرف الآن بالنشرة العلمية المرافقة .

ولننتقل الآن الى منهج العرب في اختبار الدواء في احداث الشفاء للعليل حيث سلكوا طريقين هما: التجربة والقياس . (١٥) وقدموا النجربة علىالقياس لان التجربة تعرفنا ما يصدر عن الدواء سواء اكان بالكيفية أو بالصورة . (١٦) كما أنها « أنما تهدى إلى معرفة قوة الدواء بالثقية (١٧) . وليس كذلك القياس ، والمراد به بالاستدلال على قوى الادوية مثل الطعم والرائحة واللون وسرعة الانفعال وبطئه « واما تعرف قوى الادوية من طريق القياسس فالقوانين فيه بعضها مأخوذ من سرعة استحالتها الى النار والتسخين ، ومن بطء استحالتها ، ومن سرعة جمودها وبطء جمودها ، وبعضها مأخوذ من الروائح ، وبعضها من الطعوم ، وقد تؤخذ من الالوان ، وقد تؤخذ من افعال وقوى معلومة فيكتسب منها دلائل على قوى مجهولة » . (١٨) لكن « ان قال الانسان في هذا شيئًا ، فانما يقوله على ( وجه ) التخمين » . (١٩)

اما التجريب فيشترك لاجرائه شروط سبعة هي :

ا ن يكون الدواء خاليا عن كيفية مكتسبة اما حرارة عارضة او برودة عارضة او كيفية عرضت لها باستحالة في جوهرها او مقارنة لغيرها » . (۲۰) والفرض من ذلك ضمان معلوم خال من التأثيرات العارضة . (۲۱) « فان الماء وان كانباردابالطبع فاذاسخنسخنمادام سخينا، والقربيون وان كان حارا بالطبع فانه اذا برد برد ما دام باردا واللوز وان كيان الى الاعتدال لطيفا فاذا ازنخ سخن بقوة نالى الاعتدال لطيفا فاذا ازنخ سخن بقوة ولحم السمك وان كان باردا فاذا ملح سخن بقوة » . (۲۲)

ان يكون المجرب عليه علة مفردة . فانها ان كانت علة مركبة وفيها امران يقتضيان علاجين متضادين ، فجرب عليهما الدواء لم يدرك السبب في ذلك بالحقيقة ، مثاله اذا كان بالانسان حمى بلغمية فسقيناه الفاريقون فزالت حماه لم يجب ان يحكم ان الفاريقون بارد لانه نفع من علة حارة وهي الحمى بل عسى انما نفع لتحليله المادة السلفمية او استفراغه اياه ، فلما نفلت المادة زالت الحمى » . (۲۲)

" ان يكون الدواء قد جرب على ( العسلل ) المضادة حتى ان كان بينفع منهما جميعالم يحكم انه مضاد المزاج لمزاج احدهما . وربما كان نفعه من أحدهما باللذات ومن الآخر بالعرض. كالسقمونيا لو جربناه على مرض بارد لم يبعد ان ينفع ويسخن واذا جربناه على مرض حار كحمى الفب لم يبعد ان ينفع باستفراغ الصغراء فاذا كان كذلك لم تفدنا التجربة ثقة بحرارته أو برودته الا أن يعلم أنه فعل احد الامرين بالذات وفعل الآخر بالعرض ». (١٤)

ان تكون القوة في الدواء مقابلاً بها مسا
ساويها من قوة العلة » . (٢٠) اي ان تكون
قوة الدواء موازية لقوة المرض الذي يداوى
به ، وهذا يشير الى ضرورة ادخال كمية يمكن
بها حفظ تأثير دواء معين في مرض وفي حالة
جسم معينة من ناحية السن والقوة وتعيين
هذا التأثير ، وكذا الحالات التي تنجم عسن
فعل الدواء . (٢٦) على أن يجرب الدواء « أولا
على الاضعف ويتدرج يسيرا يسيرا حتى تعلم
قوة الدواء » . (٧٢)

 ه - ان يراعى الزمان الذي يظهر فيه أثره وفعله ولايشكل . (۲۸)

آ براعی استمرار فعله علی الدوام او علی الاکثر ، فان لم یکن کذلك فصدور الفعل عنه بالعرض لان الامور الطبیعیة تصدر عن مبادیها اما دائمة واما علی الاکثر » . (۲۱) وهذا یشیر الیاعادة التجریب ، ومقدار دوام التجربة وهو ما یسمی حدیثا بالفارماکورلوجی . (۲۰)

۷ - « ان تكون التجربة على بدن الانسان ، فانه ان جرب على غير بدن الانسان جاز ان يختلف من وجهين : احدهما انه قد يجوز ان يكون الدواء بالقياس الى بدن الانسانحاراوبالقياس الى بدن الاسد والفرس باردا اذا كان الدواء اسخن من الانسان وابرد من الاسد والفرس ، وهو بالقياس الى الفرس ، وهو بالقياس الى البرد بالقياس الى الفرس ، وهو بالقياس الى الانسان حار ، والثاني انه قد يجوز ان يكون الانسان حار ، والثاني مثل البيش فان له له بالقياس الى احد البدنين خاصة ليست بالقياس الى بدن الانسان خاصية السمية بالقياس الى بدن الانسان خاصية السمية وليست له بالقياس الى بدن الانسان خاصية (ليست له بالقياس الى بدن الانسان خاص الهربيات (ليست له بالقياس الهربيات (ليست له بالقياس الهربيات (ليست ا

وتلك القواعد السبع التي عرفها العسرب ممثلين في شخص ابن سينا واضعها ومصنفها

تتضمن القواعد الثلاث التي وضعها جون ستيوارت ميل بفرض تحقيق الفروض وهي قواعد الاتفاق والاختلاف والتغير النسبي ، حيث أن القاعدة الاولى عنده تقابل السادسة عند أبن سينا ، بينما الثانية والثالثة متقابلتان لديهما .

وكذا مجموع القواعد التي وضعها بيكون لاجراء التجربب ، والتي اسماها صيديان وتشمل مرحلتي التجربب واللوحسات أو تسسسجيل التجربة . (٢٢)

وكما عرف علماء العرب الصيدلة والصيدلاني واوجدوا له المنهج ، عرفوا الادوية كذلك ولكن لما كانت الادوية حسب معارفهم تنقسم الى نوعين : (مفردة ومركبة) فان كليهما اخذ اسما له مدلول دقيق لديهم ، خاص به لايتعداه ، فمفرداتها «تسمى عقار . وخاصة اذا كان نبتا . ثم ادخل في ذلك ما ليس بنبات ايضا » . (٢٢)

وعلى ذلك فكلمة عقار تدل على أصل النبات وفرعه . لان اساس الادوية كان اصل الاعشاب وقد اتسع مدلول الكلمة بعد ذلك فدل على جميع اجزاء الاعشاب المستعملة للعلاج ثم شملت الادوية الحيوانية والمعدنية . وهذه الادوية المفردة تنقسم تبما لمزاجها الطبيعي الى اولى وثانية باعتبار تكوينها من عنصر واحد أو من عنصرين . أما الادوية المركبة فتسمى بالاقرباذين وهي كلمة يونانية معناها التركيب، ولذا قيدها علماء العرب لهذا النوع من الادوية دون غيره ، وقسموها تبعا لخواصها الى حارة وباردة \_ ورطبة ويابسة . ونصوا على عدم استعمالها الاعند الضرورة . (٢٤) « انه قد لا نجدفي كل علة خصوصا المركبة دواء مقابلا لها من المفردات ولو وجدنا لما آثرنا علیه ، بل ربما لم نجد مرکبا نقابل به مرکبا أو نجده الا أنا نحتاج الى قو: زائدة في أحد بسيطيه فنحتاج الى أن نضيف اليه بسيطايقوى قوته. (٣٥) بل الابعد من ذلك انه « من مصالح الابدان شرب اوقية من الافيون وان كان فيه مأثور وخير لتسكين الرعاف فانه مطرح لاجل اضراره بماثور فوقه وهو الصحة المطلقة والحياة » . (٢٦)

وهذه الادوية مفردة ومركبة لها اسماء كثيرة حيث أن الدواء يعرف بآثاره ومن تلك الاسماء المنضج ، والمسلم ، والمطف ، والمسخن . . (٧٧)

ولاشك فان هذا التمريف بالإضافة الى مايشير اليه نبوغ وعبقرية لعلماء العرب في هذا المجال ، يشير الى انهم قد عرفوا الكثير من الادوية التسي

تدارسوها واخضعوها للتجريب الدقيق قبل ان يصغوها لمرضاهم او يداووا بها آلامهم .

لقد كان العرب وبشهادة الغرب اول مسن ادخلوا الى مجموعة العقاقير القديمة مواد طبيسة مجهولة كالقهوة والكافور والصندل والكبابة والصمغ العربي والمسك والعنبر والسليخة والسنا والكي والراوند والتمر الهندي وجوز القيء والقرمسز والكحول وخيار الشنبر والمن والاهليلجوالروالقرنفل العطري .. مع مواد اخرى لم تكن ليميرها احد انتباها فصنفت تصنيفا جيدا او وصفت امكانية استعمالها ، حيث اوجبت خبرتهم بعالم النبات اضافة ما يزيد على الغي نبات لما كان معروفا مسن قبل بالاضافة الى مجموعة كبيرة من الاعشاب التي كان يجهلها الاغربق جهلاناما(۲۸) .

وعلماء العرب كانوا أول من تنبه الى معالجة القلب بالقهوة ، ووصفوها بشكلها المطحون الناعم كعلاج لالتهاب اللوزتين والزحار والجروح الملتهبة ، وصفوا الكافور لانعاش القلب . (٢٦)

وعالجوا الحمى بعشب « بخور ارضي » او بمستخرجات من اعشاب تسمى الجلوبولوريسا وعالجوا مرض الحصوة عن طريق حقن مستخرجة من جلور مجففة ، ومسحوق من نبات الرنس وعالجوا الاسهال بمسحوق "Pokooha" والجدري ببلع ست الى ثماني حبات من القرمز في شيء مسن العسل ، وعالجوا الرضوض واضطرابات الجروح والالتهابات والاوذيما بورق "Apunta" ويسروا سيل القيح من الدمامل والخراريج والقرحبلزوقات سيل القيح من الدمامل والخراريج والقرحبلزوقات التي اساسها مسحوق الحناء ، وتلك الاكتشافات التي استخدموها في طرق علاجهم للامراض لاتفتقر الى الجدة اذا حكمنا عليها عن طريق التقدم اللياحتلته الصيدلية في ايامنا هذه ، (٠٠)

والعرب هم الذين انتفعوا بالتعفنات المستخرجة من البنسليوم « عفن الخبز » ومن العشب الفطري الذي استعملوه في شكل مرهم لعلاج الجسروح المتعفنة . كما كان لديهم معرفة بطريقة تجريبية ضد الامراض الميكتيرية ، وضد الامراض المدية أو ضد الميكروبية لبعض الكائنات المجهرية . (١٤) كما استعملوا لذلك عدة معاجين ولخالخ طبية ودخنا . (٢٢)

والعرب هم الذين ادخلوافي الادوية مستحضرات طبية جديدة منها الشراب الحلو الذي استخرجوه من نبات الكرنب مع السكر ، الذي مثل دورا هاما في تاريخ الطب ، والجلاب وهو شراب حلو المذاق

منعش اقل كثافة من سابقه ، والغواكه المطبوخة بالعسل او بالسكر وماء الورد . . (٤٢)

والعرب هم الذين بدلوا الوصفات القويسة التي كان يصفها الاطباء الاغريق ضد التقيو والاسهال والتي كانت غالبا ما تترك اثرا خطيرا للغاية في جسم المريض حيث وصفوا التمر الهندي وعود الند وغيره كادوية خفيفة الوطاة ومحببة الى النفس . (١٤٤)

والعرب هم الذين استنبطوا دواء عاما ضد انواع السموم وآخر لتسهيل الهضم برفق و فعالية في آن واحد ، وخففوا وطاة بعض العقاقير بعزجها بعصير الليمون والبرتقال مع اضافة القرنفسل وغيره ، (٥٠)

والعرب هم الذين كشفوا الكثير من المواد المستعملة في التخدير بسهولة ويسر .

وعلماء العرب هم الذين كانوا أول من اهتدوا الى تغليف الادوية بالسكر او عصيرالغواكه أو العسل لاذهاب مرارتها وازدياد كثافتها . كما أنهم أول من غلغوها بالذهب والغضة . بل ابتكروا بعض الادوية التي لاتزال تحمل اسمهم إلى الآن مثل :

"Blane-Hasis" أو المنب الإبيض الذي اكتشفه الرازي ونسب اليه ، وحرفته المامسة السي "Blane-raisin" . (13)

وعلماء العرب هم الذين ابتكروا الكثير مسن المستحضرات الطبية التي لاتزال تستعمل حتى الآن من اشربة ولعوقات ولزوقات ومراهم ودهان ومياه مقطرة وضمادات . . (١٤)

وعلماء العرب هم الذين توصلوا الى عمل الترياق المؤلف من عشرات بل مثات الادوية . (٤٨)

ولاغرو فقدكان منهم الزهراوي العالم الطبيب الفنان رفيع اللوق الذي كان يصنع للادوية قالبا من الإبانوس أو العاج نقش عليه اسم الاقراصس المستعملة في العلاج حتى تخرج للمريض في شكل موحد جميل لا لبس فيه ، كما بين طرق حفظها وحدد الاوعية التي توافق كلا منها . (١٤)

وكان منهم البكري ، وهو خبير جيد في خواص الادوية ، وكان منهم ابن وافد الذي فاق كل معاصريه في دراسة المواد المتعلقة بعلم خواص العقار ، وكان احد المراجع لدى ابي عمران موسى بن عبيد الله الاسرائيلي القرطبي صاحب كتاب شرح اسماء العقار . (٥٠) وكان منهم ابن البيطار هذا النباتي الاخصائي العظيم في العقاقير ، والذي طاف الشرق واليونان وغيرهما بحثا عن الاعشاب الطبية ووضع

كتابا موسوعيا ضخما سوف نتحدث عنه فيموضعه. وكان منهم ابن سينا والرازي وابن رشد ...

وكان من أكبر مآثر العرب على الصيدلة أنهم كرسوا مزيدا من عنايتهم لتصنيف الادوية تصنيفا علميا . (١٥) فظهرت كتب هامة في هذا الميدان منها ما هو جزء من كتاب موسوعي ككتاب صيدلية الطبيب للرازي ، وهو الجزء الخامس من كتابه الجامع الحاصر في صناعة الطب، وفيه صفة الادوية والوانها وطعومها وروائحها ومعادنها وجيدها ورديئها ونحو ذلك من علل الصيدلة . (٥٠)

وككتاب سر الاسرار له ـ أيضا ـ والـذي اشتمل على معان ثلاثة : معرفة العقاقير ومعرفة الآلات ، ومعرفة التدابي . (٥٢)

والجزء الثاني من كتاب الملكي لعلي بن العباس، والذي خصصه للعلاقات والادوية ومنافعها ، ويقع في خمسة وسبعين بابا . (٤٠)

والجزء الثاني من كتاب القانون في الطب لابن سينا ، والذي خصصه للمفردات الطبية وهو قسمان : الاول درس دقيق ماهية الدواء وصفاته ومفعوله وطريقة حفظه ، مع اعطاء مجموعة من الالواح لبيان اثر الدواء على كل عضو . والقسم الثاني يحتوي على المفردات الطبية مرتبة ترتيبا ابجديا ، وتقع في ثمانية وعشرين فصلا . (٥٠)

والجزء الخامس من كتاب القانون \_ ايضا \_ والذي اشار اليه بقوله « وحان لنا ان نختم كتب القانون بالكتاب الخامس المصنف في الادوية المركبة ليكون كالقراباذين للكتاب » . (٥١) وهو بذلك مخصص للادوية المركبة أو الاقرباذين وكيفية تركيبها والحاجة اليها ويشمل ائنى عشرة مقالة في الترياقات والمعاجين والاقراص والاشربة والارباجات والجوارشانات والسفوف واللعوقات بالاضافة الى تعليمات مفضلة عن طبخ سبعمائة وستين نوعا من العقاقي . (٥٧)

وكتاب فردوس الحكمة لابن ربن الطبري ، والذي يشير فيه الى الادوية مصاحبة للامراض وتشخيصها ، مشيرا الى ما نقله عن كتب القدامى، أو ما وصل اليه هو أو أبوه عن طريق التجربة ، (٥٨)

ومنها ما هو موقوف على الصيدلة وحدها دون سواها ككتاب « ما قد نسبه ديستوريدس في كتابه مما يستعمل في صناعة الطب وينتفع به ، ومالا يستعمل لكيلا يففل ذكره » لابن جلجسل والفهارس الاقرباذنية لابن النديم ، ورسالة ابن المطار في الصيدلة والتى نص فيها على استحضار

المسهلات والكؤوس والماجين والاشربة والحبوب المحلاة، وكتاب الادوية المفردة لرشيد الدين الصوري، والذي استقصى فيه الادوية المفردة مع ذكر ادوية اطلع على معرفتها ومنافعها ولم يذكرها المتقدمون، وكتاب المختار في الالف عقار لابن عبد الكريم، والتي صنف المقاقير فيها ابجديا، وكتاب الصيدلة والطب للبيروني، وكتاب المقاقير له - أيضا - وكتاب قاطا جانيس للرازي حيث يشارك فيه جالينوس في تركيب الادوية وفي الاسم نفسه، وكتاب مادة البقاء باصلاح فساد الهواء والتحرز من الوباء للتميمي، ويقع في عدة مجلدات اودعها الكثير من تراكيب الادوية والماجين، وكتاب الصيدلة تفسير اسماء الادوية لابن جلجل وكتاب الصيدلة للدريسي، (٥٩)

واخيرا كتاب ابن البيطار المسمى: « الجامع لمفردات الادوية والاغذية » ويقع في اجزاء اربعة مشتملةعلى وصفالجميع النباتات والحجارة والمعادن والحيوانات ذات النفع في الطب ، وصحح فيه غالبية ما الفه أو عرفه الاغريق ، كما احتوى على تفصيلات لاتوجد في أي كتاب سابق عليه ، والملاحظ أن هذا الكتاب اشتمل على ١٥٠٠ فقرة انفردت بما يقرب من ١٥٠٠ دودء لم يكن معروفا لدى الاغريق منها حوالي اربعمائة عقار على الاقل ونص فيه على اعتماده على المشاهدة « فما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدى بالخبرة لا المختبر ادخرته كنزا سريا وعددت نفسي عن الاستعانة بغيري فيه سوى الله غنيا » . (١٠)

تلك مؤلفات العرب في هذا الميدان ، والتسى اودعوها جل ما توصلوا اليه ، والتي ترجمها الغرب وتدارسها واخذ عنها طريقة الاقرباذين التي يقوم الصيدلاني على اساسها بتحضير الادوية ، حيث احتلت مفظم تلك الاسماء العربية مقاما علميا كبيرا في بلاد الفرب ، لاعجب بعده اذا ما ذكرنا أن بعض اطباء شمالي ايطاليا قد وضعوا في الصيدلة كتبا ثم نسبوها الى اسماء عربية وذلك بغية رفع شانها واعلاء كلمتها ، كما استخدمت اسماء العلماءالعرب المشهورين لكسب رضا اصحاب السلطان والمعاصرين الذين اعجبوا بالعرب كل الاعجاب ، كما استخدمت اسماء طائرة الشهرة كابن سينا والرازي وغيرهما . بل على اكتاف العرب ارتفع نجم العظماء الخمسة في القرون الوسطى في ميدان العلوم الطبيعية في أوربا وهم: فانسون دوبوفيه ، وريموندس او الس، وارنلدو الفيلانوفي ، وجرياكون ، والبرت بسول شتاد . (۱۱)

#### الحواشي:

- (۱) زيفريد هونكه . شمس العرب تسطع على الغرب « أنر الحضارة العربية في اوربه » ت . فاروق بيضون ، كمال دسوقي . بيروت ، المكتب التجاري ، ط ٢ ، ١٩٦٩ ، من ١٩٦٠ . بين الصيسدلي والمطار . القاهرة ، الانجلو المعربة ، ط ١ ، ١٩٧٣ ، من ١٩٧٠ ، جلال محمد عبرالحميد موسى . منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية . بيروت ، دار الكتاب اللبناني ، ط ١ ، ١٩٧٢ ، منا٢٨ المحاب قاسم محمد محمود ـ الدكتور الموجز لما اضافه العرب في الطب والعلوم المتعلقة به . بغداد ، مطبعة الارشاد ، ١٩٧٤ مي ١٩٧٠ مي منتصر . فراءات في تاريخ العلوم عند العرب . الموصل ، الموصل ، ١٩٧١ مي ١٩٧٠ مي ١٩٧٠
- (٦) ابجد العلوم ص ٣٦٥ ، والعبارة عن منهج البحيث
   ص ٣٢١ .
  - (٢) العبارة للبيروني \_ منهج البحث ص ٢٢١ .
- ()) البيروني . الصيدلة والطبيب ، والعبارة عن منهج البحث ص ٢٢٣ .
  - (ه) المبارة للرازي عن منهج البحث ص ٥٤٦ .
- (٦) البيرونى . الصيدلة في الطب ، والمبارة عن منهج البحث
   ص ٢٢٢ .
- (٧) البيروني ، والعبارة عن المرجع السابق ص ٢٢١ ـ ٢٢٥ .
  - (٨) منهج البحث ص ٢٢٥ .
- (٩) البيروني . العميدلة في الطب ، والعبارة عن منهج البحث
   ص ٢٠٥ .
  - (١٠) منهج البحث ص ٢٢٥ ٢٢٦ .
- (۱۱) زكريا هاشم زكريا ـ المهندس . فضل الحضارة الإسلامية والعربية على العالم القاهرة ، نهضة مصر ، ١٩٧٠ ص اه) ـ ٢٥) / مرحبا ، محمد عبد الرحمن ـ الدكتور . الوجز في تاريخ العلوم عند العرب ، بيروت ، دار الكتاب اللبناني .١٩٧ ص . . ١ ، طوفان ، قدري حافظ . العلوم عند العرب . القاهرة مكتبة مصر ص ٢٧ ، شمس العرب ص ٢٣٠ .
- (۱۲) شمس العرب ص ۳۲۹ ، قراءات ص ۷۱ ، الوجز لما الضافه العرب ص ۸۲ ۸٪ بين الصيدلي والعطار ص۲۱، الموجز في تاريخ العلوم ص ۱۱۰ ، هاشم ، اسماعيل محمد ـ دكتور ، محاضرات في نصيب العرب في تقديمالعلم والحضارة ، القاهرة ، دار الجامعات المعرية ،۱۹۲، ص ۷) .
- (۱۳) جلال مظهر . علوم المسلمين اساس التقدم العلمي الحديث القاهرة الهيئةالعامة للتاليف والنشر، ١٩٧٠ص٣) ، الوجز في تاريخ العضارة ص ٢٤) ، قرادات ص ١٧ ، الوجز كما الصافه العرب ص ١٨، ٨٥ ٨٠ ، شمس العرب ص ٢٢٩ ـ ٣٣٠ ، جلال مظهر .

- الحضارة الإسلامية اساس التقدم العلمي الحديث؛ القاهرة؛ مركز كتب الشرق الاوسط ، ١٩٦٩ ص ، ٨ ، سيديو ، ل . ١ . تاريخ العرب العام . ت عادل زعيتر . القاهرة ، دار احياء الكتب العربية . ط ٢ ، ١٩٦٩ ص ٢٨٢ .
- (۱۱) الوجز لما اضافه العرب ص ۸۷ ـ ۸۸ ، فضل الحضارة ص ۲)} ، بدوی ، احمد أحمد . الحياة العقلية في عصر الحروب الصليبية بمصر والشام . القاهرة ، نهضة مصر ، ۱۹۷۲ ص ۲۱۲ .
- (١٥) ابن سينا . القانون في الطب . بغداد عن ط. بولاق .
   م ١ ك ٢ ص ٢٢٠ .
  - (١٦) منهج البحث ص ٢٢٠ .
  - (١٧) القانون في الطب م ١ ك ٢ ص ٢٢٤ .
    - (١٨) المصدر السابق ص ٢٢٦ .
    - (١٩) المصدر السابق ص ٢٢٧ .
  - (.۲) المصدر السابق ص ۲۲۱ ۲۲۵ .
  - (۲۱) منهج البحث ص ۲۳۰ .
  - (٢٢) القانون في الطب م ١ ك ٢ ص ٢٢٥ .
    - (۲۲) نفسه .
    - (۲) نفسه .
    - (۲۵) نفسه \*
    - (٢٦) منهج البحث ص ٢٣٢ .
  - (٢٧) القانون في الطب م ١ لد٢ ص ٢٢٥ .
    - (۲۸) نفسه .
    - (۲۹) نفسه .
    - (٣٠) منهج البحث ص ٢٣٢ .
  - (٣١) القانون في الطب ما ٢٦ ص ٢٢٥ ٢٢٦ .
    - (٣٢) منهج البحث ص ٢٣٣ \*
- (٢٣) البيرونى . الصيدلة في الطب ، والعبارة عن الرجسع السابق ص ٢٢٤ .
  - (٢٤) منهج البحث ص ٢٢٤ ، ٢٢٧ ، ٢٣٨ وما بعدها .
    - (٥٦) القانون في الطب م٢ لده ص ٢٠٩ .
- (٣٦) ابن سينا . رسائل الشيخ الرئيس في اسراد العكمة الشرقية . بغداد ، المصورة عن ليدن ١٨٨٠ ، ج ٣ ، درسالة في المشلق ص ١٤ \*
- (٣٧) منهج البحث ص ٢٦١ ، القانون في الطب جـ ٢ ، ماجد ، عبد المنهم ـ دكتور تاريخ الحضارة الاسلامية في المصور الوسطى . القاهرة ، الانجلو المصرية ، طـ ٢ ١٩٧٣ ص ٢٠٩٠ .
- (٢٨) شيمس العرب ص ٣٢١ ، العلوم عند العرب ص ٢٨ ، الوجز في تاريخ العلوم ص ٩٦ ، . . 1 ، مجلة مجمعاللفة

العربية . القاهرة جـ٧٨ ص٧٥ من مقال الدكتورمنتصر في تاريخ الطب عند العرب، فوستاف لوبون، حضارة العرب، ترجمة عامل زعيتر ، القاهرة ، عيسى العلبي ، ١٩٦٩ مي، ١٩٦٩ ، بريفالت ، روبرت الر الثقافة الاسلامية في تقوين الانسان، ت ، السيد أبو النصر أحمد العسيني ، القاهرة ، عيسى البابي العلبي ، ط ١ ص ١٥٥ ، معاضرات في نصيب العرب ص ٧٧ ، قراءات ص ٢٨٠ ، فضل العضارة ص ١٥) ، تاريخ العرب العام ص ٢٨٢ ، فضل العضارة مي ١٥٥ ، تاريخ العرب العام ص ٢٨٢ ، القاهرة ، لجنة التاليف والترجمة والنشر ج ١٣ . ط٢٠ )

- (۲۹) شمس العرب ص ۲۲۱ ، ۲۲۸ ، قراءات ص ۲۹ .
- (.)) شمس العرب ص ٣٢٨ ، الحضارة العربية ص١٩٩هـ١٩٠١.
- (۱)) ريسلر ، جالد ، س ، العضارة العربية ، ت \* فئيم عبدون ، القاهرة ، الدار المعرية للتاليف والترجمـة ص ١٩٦ ،
  - (2)) العلوم عند العرب ص 22 🌯
- (٣) شمس العرب ص ٣٢٨ ، قراءات ص ٧٠ ، فضل العضارة
   ص ٥١ ، ٥٠ ) ، قصة العضارة جـ ١٢ ص ١٨٩ .
  - (١٤) شبيس العرب ص ٢٢١ ، ٢٢٨ ، قراءات ص ٩٩ .
    - (ه)) شمس العرب ص ۲۲۸ .
  - (٦)) نفسه ، العلوم عند العرب ص ٢٨ ، قراءات ص ٧٠ .
- (٧) القانون في الطب م٢ اده ، الحياة المقلية ص ٢١٣ ،
   تاريخ الحضارة الإسلامية ص ٢٤٦ قراءات ص ٧٠ ،
   حضارة العرب ص ١٤٤) .
- (4) العلوم عند العرب ص ۲۸ ، حضارة العرب ص ۲۹ ،
   مجلة مجمع اللغة العربية القاهرة ج ۲۸ ص .ه \*
- (٩) يحيى شريف ـ دكتور . تاريخ الطب العربي . القاهرة ،
   معهد الدراسات الاسلامية ص ٢٨ ، بين الصيدلي
   والعطار ص ١٧ .

- (.0) الاسرائيلي القرطبي » الشيخ الرئيس أبي عمران موسى، شرح اسماء المقار، نشر ماكس مايرهوف ، بغدادالمسورة عن القاهرة ..) ٩٩ ، ص ) .
  - (٥١) بين الصيدلي والعطار ص ١٥ .
- (١٥) منهج البحث ص ٢١٦ ، الموجز لما اضافه العرب ص ٨٦ .
- (٥٣) العلوم عند العرب ص ١٣٦ ، الوجز كما اضافه العرب ص ٨٦ ، منتصر ، محاضرات في تاريخ العلوم هند العرب . القاهرة ، معهد الدراسات الإسلامية ص ١١٨ وما بعدها محاضرات في نصيب العرب ص ٨٤ \*
  - ()ه) الموجز لما اضافه العرب ص ٨٦ ...
  - (٥٥) راجع القانون في العب ما ١٦ ص ٢٢٢ وما بمدها .
    - (٥٦) القانون في الطب م٢ لده ص ٣٠٩ .
- (٥٧) راجع ابن ربن الطبري . فردوس الحكمة في الطب .
   تحقيق محمد زبي الصديقي رئين . مطبعة افتاب ١٩٢٨ .
  - (٥٨) راجع القانون في الطب م٢ كه ص ٢١٩ وما بمدها .
- (٩٩) راجع : الحياة المقلية ص ٢.٧ وما بعدها ، شرح اسماء المقار ص ) ، الوجؤ في تاريخ العلوم ص . . . و مابعدها ، منهج البحث العلمي ص ٢٠١ ٢٠٢ ، الوجؤ لما اضافه العرب ص ٨٦ ، معافرات في نصيب العرب ص ٨٨ ٩) ، تاريخ الطب ص ٢٦ ، مجلة مجمع اللغة العربية ، القاهرة ج ٨٦ ص ٥ ، ٨ ، ابن جلجل ، ابو داود سليمان بن حسان الاندلسي . طبقات الاطباء والحكماء تعقيق فؤاد سيد . القاهرة ، مطبعة المهد العلمي الفرنسي للانار الشرقية ١٩٥٥ مقدمة التحقيق .
- (١٠) راجع آبن البيطار ، ضياءالدين آبو محمد عبدالله ، الجامع لفردات الادوية والافلية ، بقداد ، مكتبة الثنى ... عن ط ، بولاق ١٢٩١ ه .
  - (١١) شمس العرب ص ٢٣٢ ــ ٢٣٣ .

# الظنيعيان فإلتراف إليرت

« الحق مطلوب لذاته ، وكل مطلوب لذاته فليس يعنى طالبه غيروجوده »

الحسن بن الهيثم

علم الطبيعيات كما يفهمه الاقدمون لاياتلف مع المعنى الذي نفهمه الآن ، فقد كان المراد به عند اليونان أنه نظرية للحركة وذلك لانه « ليسس في الطبيعة آكد من الحركة في صورها أجمع » و « هذا واقع يعلمنا أياه الاستقراء باجلى ما يكون » حسبما يشير أرسطو . فالحركة أذن هي الفعل الاساسي للطبيعة . (1)

ويبدو ان مغهوم علم الطبيعيات لدى علماء العرب لم يختلف كثيرا عما كان لدى الاقدمين . فقد عرف ابن خلدون علم الطبيعيات قائلا : « وهو علم يبحث عن الجسم من جهة ما يلحقه من الحركة والسكون » . (٢) ويتضح مما اردفه بهذه العبارة أن الموجودات في الطبيعة تحمل في انفسنامبداحركتها أو سكونها .

والملاحظ كذلك أن هذا العلم كان لدى العرب علما شاملا امتد فيه النظر الى النفس الانسانية ، وكيفية ادراكها ، وكانت له فروع تسمى بالصنائع والعلوم وهي بعثابة النواحي التطبيقية لهذا العلم . (7)

والملاحظ \_ كذلك \_ ان هذا العلم بدا لدى علماء العرب بترجمات لكتب الاقدمين ، وعلى الاخص مؤلفات ارسطو « وكتب ارسطو فيه موجودة بين ايدي الناس ترجمت مع ما ترجم من العلوم » . (٤) وكان منهم من « لخص كتب ارسطو وشرحها متبعا له غير مخالف » . (١) كما كان منهم من « يخالف ارسطو في كثير من مسائلها ويقول برايه فيها » . (١)

ونتيجة لذلك برز في هذا الميدان الكثيرون من علماء العرب أمثال: ابن سينا وابن رشد ، وابن

الخطيب ، ونصر الدين الطوسي ، والبيروني، والحسن بن الهيثم ، وغيرهم .

على أن الاخير كانت له شهرة طبقت الافاق \_ خاصة في الغرب \_ ولا تزال . ولذا فاننا سوف نتخذ من منهجه في دراسة الضوء مثالا للمنهج لدى علماء العرب في مجال الطبيعيات ، معتمدين اساسا على مؤلفه « المناظي » و « رسالة في الضوء » هادفين من وراء ذلك الى اجلاء المنهج مع التخفيف عن القارىء والبعد به عن التعقيدات أو المصطلحات التي هي بالاحرى من صميم البحث لدى نوعية اخرى من المتخصصين في غير ما نكتب فيه .

وقبل ان نلج الى المنهج لدى علماء المرب ، ينبغي الاشارة الى ان الباحثين قبل الحسن بن الهيثم كانوا منقسمين الى فريقين : فريق اصطلح على تسميته باصحاب التعليم وهم « المشتغلون بالرياضيات وعلم الفلك المبني على البراهين الهندسية» وفريق الفلاسفة الطبيعيين وهم «المشتغلون بالبحوث الفلسفية النظرية غير القائمة على البراهين الرياضية أو المشاهدات والارصاد المتمدة » . وكان افلاطون يشير الى أنه من واجب الطبيعي ان يقرر ما هو واقع بالفعل ، وان من واجب التعليمي ان يبرز واقع بالفعل ، وان من واجب التعليمي ان يبرز الظواهر . ومن هنا كان للطبيعيين منهج مخالف الاصحاب التعليم . وكان لكل طرق في الاستدلال على صحة ما ذهب اليه . (۵)

فلما اراد الحسن بن الهيثم البحث في الضوء وجد نفسه امام رابين متناقضين تماما :

- دأي لاصحاب التعليم يشير الى أن الابصار انما يكون « في شعاع يخرج من البصر الى المبصر ، وأن كانوا قد اختلفوا في طبيعة هذا الشعاع النافل.

- وداي الفلاسفة الطبيعيين يرى ان الابصار يكون «بورود صورة من المبتشر الى البصر منها يدرك البصر صورة المبصر » . (٩)

ابن الهيثم اذن يريد الحق في مشكلة ــ ما ــ والحق مختلف فيه هنا وهناك . ما العمل ؟

عودنا ابن الهيثم ـ دائما ـ حل مثل تلك المشكلات بمنتهى الهدوء والبساطة « . . وما عصم الله العلماء من الزلل ، ولا حمى علمهم من التقصير والخلل . ولو كان ذلك كذلك لما اختلفت العلماء في شيء من العلوم ولا تفرقت آراؤهم في شيء من حقائق الامور ، والوجود خلاف ذلك » . (١٠) وعلى ذلك « فطالب الحق ليس هو الناظر في كتب المتقدمين والمسترسل مع حسن الظن بهم ، بل طالب الحق هو المتهم لظنه فيهم ، المتوقف فيما يفهمه عنهم ، المتبع الحجة والبرهان لا قسول القائل . . » (١١) .

وعلى ذلك فالاتفاق والاختلاف لدى العلماء في شيء من العلم لا يقابله ابن الهيثم بالرفض التام ، ولا بالاستحسان التام ، ولكن هناك اعمال للعقل ، واتباع للحكمة والبرهان .

لكل مشكلة حل . . لكن على قدر الابتداء من منطلق سليم يكون الاهتداء الى مايرام . فهل كان الابتداء لدى ابن الهيثم كما نظن . ؟

لقد بدا ابن الهيثم بكل وضوح من مشكلة معينة لا من مشاهدات خاصة بالضوء وانتشاره كما يذهب الاستقرائيون . بدا من رايين متعارضين . (۱۲)

« فالكلام في الضوء وفي الشعاع وفي الشغيف يجب أن يكون مركبا من العلوم الطبيعية والعلوم التعليمية ، (١٦) فلما شرع في الحل بدا يردد عبارة تنم عما سوف يتبع من منهج « ونستألف النظر في مباديه ومقدماته ، ونبتديء في البحث باستقراء الموجودات وتصفح أحوال المبصرات ، وتمييز خواص الجزئيات ونلتقط باستقراء مايخص البصر في حال الابصاد ، وما هو مطرد لا يتغير وظاهر لا يشتبه من كيفية الاحساس » . (١٤)

تلك العبارة التي وردت في معرض حديث ابن الهيشم عن منهجه تنطوي على توجيهات هامة هي من جوهر الروح العلمية ، وما فتىء العلماء بعدها دلكرونها:

استئناف النظر في مبادىء ومقدمات الموضوع الذى يبحثه .

\_ وطبيعي أن بلى ذلك النظر في التجربة واستقراء المساعدات المنعلقة بالموضوع الذي يبحشم

« ونبتدىء في البحث باستقراء الموجودات وتصفح احوال المبصرات » لأن التجارب انما تمليها طبيعة المشكلة موضع البحث » . (١٥)

\_ يلى ذلك التدرج والترتيب « ٠٠ ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب » . (١١) ولكن مع ضرورة نقد المقدمات اذ النقد فيالاستدلال العلمي امر لا يستقيم البحث بدونه « مع انتقاد المقدمات والتحفظ من الفلط في النتائج » . (١٧) حيث بغير هذا ينصرف البحث الى الوجهة التي يميل فيها مع الهوى « ونجعل غرضنا في جميع ما نستقريه وننصحفه استعمال العدل لا اتباع الهوى » . (۱۸) وهذا يدل لاشك على مدى ادراكه حقيقة السلوك في البحث العلمي « فلعلنا ننتهي بهذا الطريق الى الحق الذي به يثلج الصدر ، ونصل بالتدرج والتلطف الى الفاية التي عندها يقع اليقين مع النقد والتحفظ بالحقيقة الني يزول معها الخلاف وتنحسم بها موارد الشبهات »(١٩) . الهدف اذن هو الوصول الى اليقين الذي تزول عنده الشبهات ، وتنحسم الخلافات ، لكن « وما نحن مما هو في الطبيعة الانسانية من كدر البشريةبراء» . (٢٠)

انه تعبير واضح عن حدود الطبيعة البشرية وهو في الوقت عينه نوع من التوازن مع تلك التغيرات الطامحة . (٢١)

بهذا المنهج حقق ابن الهيثم علم الطبيعة الحديث بغضل التأمل النظري والتجربة الدقيقة . (٢٢) وننتقل الآن الى منجزات اخرى لعلماء العرب في هذا الميدان :

لقد كانوا اول من شرح اسباب خروج الماء من العيون الطبيعية والإبار الارتوازية بنظريةالاواني المستطرقة ، (٢٦) كما عينوا الكنافة النوعية لثمانية عشر نوعا من أنواع الاحجار الكريمة ، مع وضع القواعد التي تنص على أن الكثافة النوعية للجسم تتناسب مع حجم الماء الذي يزيفه ، (٢٤) واجروا التجارب لايجاد العلاقة بين وزن الهواء وكثافته ، واوضحوا أن المادة يختلف وزنها في الهواء الكثيف عنه في الهواء الخفيف الاقسل كثافة لاختسلاف الضغط(٢٥)، واكتشفوا تعليلا لكثافة مختلفالطبقات كلماء والهواء واختلاف انكسار الضوء في كل منها ، ودرسوا درجة الانكسار في المرايا المستديرة وتوصلوا الى معرفة قانون تأثير العاكسات الضوئية ، ووصلوا

الى تكبير الاحجام بالمرايا المحرقة ، وكانوا اول من كتب في اقسام العين بل ورسمها ووضع اسماء لبعض اجزائها اخذها عنهم الاوربيون وترجموها الى لفاتهم ، (٢٦) وكانوا على وشك الكشف عن المدسة المكبرة ان لم يكونوا اكتشفوها بالفعل.(٢٧) كما كانوا اول من نوه باستخدام الحجرة السوداء وهي اساس التصوير الفوتوغرافي ، (٢٨) ومهدوا للغرب بما سجلوه في مؤلفاتهم المديدة كتسف الجذبيم سبة وتعليل الثقل على اساس العلم الحديث (٢١) حيث أن الخازن والرازي قد تكلما عن الحاذبية قبل نيوتن بقرون بل ان الخازن ربط بين السرعة والثقل والمسافة وهي العلاقة التي صاغها نيوتن في قوانين ومعادلات ، (٢٠) كما وضموا قانون الذبذبة بحيث اخترعوا البندول أو الرقاص الذي كان اساسا في ظهور الساعات ، (٢١)

واحاطوا بالملومات الاساسية في بحسوث الصوت ، وقالوا ان منشأ الاصوات حركة الجسم المصوته ، وان هذه الحركة تؤثر في الهواء ، وكتبوا في التموج ، وقسموا الاصوات الى انواع ، (٢٢) فقد ورد في رسائل اخوان الصفا للها على سبيل المثال لا . . وكل هذه الاصوات انما هي قرع يحدث في الهواء من تصادم الاجرام . . فاذا صدم جسم جسما كخر انسل ذلك الهواء من بينهما وتدافع وتموج الى جميع الجهات ، وحدث من حركته شكل كروي واتسع كما تتسع القارورة من نفخ الزجاج فيها ، وكلما اتسع ذلك الشكل ضعفت حركته وتموجه الى أن يسكن ويضمحل ، . (٢٢)

كما كتبوا عن ماهية الطبيعة . (٢٤) وابتكروا الكثير من الوازيسن والآلات الخاصسة باجسراء تجاربهم . (٢٥) بل ماتزال المسألة الغيزيقية الصعبة التي حلها الحسن بن الهيثم بواسسطة معادلة من اللرجة الرابعة – ثابتة الصحة حتى ايامنسساهذه . (٢٦)

وبهمنا ان نشير الى أن مؤلفات علماء المرب في هذا المجال ، وخاصة اثنين منهم هما : البيرونى : والحسن بن الهيثم قد سلطرت بنظرياتها في علمى الفيزياء والبصريات على العلوم الاوربية حتى ايامنا هذه . بل على اساس كتاب المناطير لابسن الهيئم نشأ كل ما يتعلق بالبصريات ابتداءا من وجر بلكون حتى فيتللو . (٧٧)

ثم أن علماء العرب لم يغفلوا أمر التطبيقات العلمية لهذا المجال من مجالات البحث والاستقصاء ، والتي سوف نخصص لها مقالا آخر باذن الله ،،

### الحواشي :

- (۱) راجع : جلال محمد عبد الحميد موسى . منهج البحث الملمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية . بيروت ، ١٩٧٢ ص ٨٥ ، مرحبا ، محمد عبد الرحمن ـ الدكتور . الموجز في تاريخ العلوم عند العرب \* بيروت ، 140 ص ٩) وما بعدها .
  - (٢) ابن خلدون . المقدمة . القاهرة ، ص ٩٢ .
    - (٢) راجع منهج البحث ص ٨٨.
    - (}) مقدمة ابن خلدون ص ٩٢) \*
      - (۵) ، (۲) ، (۷) نفسه .
- (A) راجع منهج البحث ص ٩٤ ، ٩٧ ، الحسن بن الهيثم .
   رسالة في الضوء تحقيق . عبد الحميد حمدي موسى .
   القاهرة ، ١٩٣٨ ص ٥٣ .
  - (٩) منهج البحث ص ) ٩ ـ ٥٩ .
- (١٠) الحسن بن الهيثم \* الشكول على بطلميوس . تحقيق عبدالحميد صبره وتبيل الشهابي. القاهرة ، ١٩٧١ ص٠٣.
  - (۱۱) نفسه .
  - (۱۲) منهج البحث ص ۹۹ .
  - (١٢) رسالة الحسن بن الهيثم في الضوء ص ١٩ .
  - (١٤) المبارة لابن الهيثم ، عن منهج البحث ص ٩٥ .
    - (۱۵) راجع منهج البحث ص ۹٦ \*
    - (١٦) المبارة لابن الهيثم ، الرجع السابق .
      - (۱۷) نفسه .
      - (۱۸) نفسه .
      - (١٩) الرجع السابق ص ٩٧ .
        - (۲۰) نفسه .
        - (۲۱) نفسه .
- (۲۲) زیفرید هونکه ، شمس الفرب تستطع علی الفرب « اثر العضارة العربیة فی اوربة » ت ، فادوق بیضون » کمال بسوفی ، بیروت » ۱۹۲۱ ص ۱۹۹ .
- (٢٢) ول ديورانت . قصة الحضارة جـ ١٣ ت . محمد بدران . القاهرة ، ١٩٧ ص ١٨٦ ، ريسلر . الحضارة العربية \* القاهرة ، ت . فنيم عبدون ص ١٨٣ طوقان ، قدري حافظ . العلوم عند العرب . القاهرة ، ص ٢٨ ، الوجز في تاريخ العلوم عند العرب ص ١١١ .
- (۱۲) عبد المنمم ماجد . تاريخ الحضارة الاسلامية في المصور الوسطى . القاهرة ۱۹۷۳ ص ۲۰۲ ، المقاد ، عباس محمود \* اثر العرب في الحضارة الاوربية القاهرة ، ۱۹۲۳ ص )} ، قصة الحضارة ج ۱۳ ص ۱۸۲ ، الحضارة العربية ص ۱۸۲ ، دائرة معارف الشعب . القاهرة ، ۲۰ ص ۲۲ .
- (٣٥) اسماعيل محمد هاشم . معاضرات في نصيب العرب في تقديم العلم والعضارة القاهرة ، ١٩٦٠ ص ٥٣ ، عبد العليم منتصر . معاضرات في العلوم عند العرب . القاهرة، ص ٨٧ ــ ١٥٨ ° حميد موراني بالاشتراك مع منتصر

- قراءات في تاريخ العلوم عند العرب . الموصل 6 )١٩٧٠ ص ١٥١ .
- (۲۱) شمس العرب ص ۱۹۱ م ۱۵۰ ، قرادات ص ۸۲ م ۱۸۰ ، الحضارة العربية ص ۱۸۱ ، دائرة معارف الشعب ۲۰ مل ۲۰ ، دائرة معارف العرب ، ت ، دابل ض ۲۳۱ ، فوستاف لوبون ، حضارة العرب ، ت ، دابل زعيتر ، القاهرة ، ۱۹۲۹ ص ۷۳) ، جلال مظهر ، علوم المسلمين اساس التقدم العلمي الحديث ، القاهرة ، ۱۹۷۰ ص ۵۰ .
- (۲۷) جلال مظهر . العضارة الاسلامية أساس التقدم الملمي العديث . القاهرة ۱۹۲۹ ص ۹۲ ، علوم المسلمين أساس ص )ه ، العضارة العربية ص ۱۸۱ .
- (۲۸) العضارة الاسلامية اساس ص ۹۳ ، شمس العرب ص٩٤١٠ العضارة العربية ص ۱۸۱ ، علوم السلمين اساس ص ۲۵ ، بدوی ، عبد الرحمن ــ الدکتور دور العرب في تكوين الفكر الاوربي . القاهرة ، ۱۹۷۷ ، ۲۰ .
- (٢٩) مجلة مجمع اللغة العربية . القاهرة ٢٥ ص ٥٦ من مقال الدكتور منتصر الر العرب في النهضة الاوربية الحديثة . العلوم عند العرب ص ٢٨ ـ ٢٩ .
- (٣٠) مجلة مجمع اللغة العربية ، القاهرة ج)٢ ص ٢٢ من
   مقال الدكتور منتصر التراث العلمي الغربي .

- (۱۲) تاریخ الحضارة الاسلامیة ص ۱۵۰–۲۰۵ ، حضارةالعرب ۲۷) ، ۷۲) ، احمد شلبی . الفکر الاسلامی مثابعه وآثاره . القاهرة ، ۱۹۷۰ ص ۱۲۰ .
- (٣٢) العلوم عند العرب ص ٢) ... ٣) ، الوجز في تاريخ العلوم ص ١١٢ .
- (۲۲) اخوان الصفا . رسائل اخوان الصفا وخلان الوفا \*
   بيروت ، ۱۹۵۷ ب ۱ فصل في كيفية ادراك القوة السامعة للاصوات ص ۱۸۸ .
- (٢٤) راجع المعدر السابق \_ القسم الرياضي ، والطبيعيات .
- (۲۰) العلوم عند العرب ص .) وما بعدها . تاريخ العضارة الاسلامية ص ۱۵۲ ـ ۲۰۹ محاضرات في العلوم ص ۸۷ ، الحضارة العربية ص ۱۸۳ ، حضارة العرب ص ۲۷۶ قرادات ص ۱۵۱ ـ ۱۵۲ .
- (۲۹) شمس العرب ص ۱۵۰ ، العضارة العربية ص ۱۸۱ ، حضارة العرب ص ۷۲) \*
- (۲۷) معاضرات في العلوم ص ۱۲۹ ـ ۱۹۳ ، شمس العرب ص ۱۰، مصارة الإسلامية الساس می ۱۰ ، طوم السلمين اساس ص ۵، ووریس ، دیکسترهول ، تاریخ العلم والتکتولوچیا ، ت ، اسامه الکولی ، القاهرة ، ۱۹۲۷ می ۱۲۱ ، ۱۳۲ ، ۱۲۲ ) .

# عِلْمُ الزّرَاعَةِ وَالنِّبَاتِ مِنْ خِلالِكَابْ الْفِيلاحة لِإِنْ مِسَال

بعد عادر محسّد عالي

بغداد \_ الجمهورية العراقية

#### مقـــدمة:

عند تتبعنا اثر الحضارة العربية واشعاعها الفكرى وسا قدمته من اصالة حضارية قيمة الى الانسانية جمعاء ، لراينا أن أوروبا حصلت على النصييب الاكبير من ثقافة وحفسارة العرب ، واستفادت مما تركه علماء العرب ونوابقه وعباقرته وفلاسفته منالملوموا لفنون، واستطاعت انتبني عليه مجدها الديظهر في بداية منتصف القرن الثامن عشر ووصل الى اعلى مراتبه الطمية والتقنية في منتصف القرن المشرين وما زال حتى الآن. ان اثر حضارة العرب واضع تماما في عمقها وعمليتها البحتة وتأثيرها في حضارة الفرب الحالية . لقد اتضع من الدراسات والبحوث التي ظهرت حديثا ان العرب كانوا سياقون في كل صفيرة وكبيرة في العلوم والاداب والفلسفة . وكما يعتسرف المنصفون من علماء الغرب ومستشرقيه بانه لولا ظهور ابن سينا والكندي وابن الهيثم والبيروني والزهراوي والجاحظوالقزويني والدميي وابن البيطار والاصمعي وابن بصال ورشيد الدين الصوري وابن يونس المصري وابن بطوطة وابن عاجد والادريسي وفيهم كثيرون ، لما ظهر داروين وهارفي ونيوتن وغاليليو ومندل وباستور وكبلر وكوبرنيكوس ، وفيهسم من اعبلام النهفسة الاوروبيسة .

ان المرب بحق هم اسياد العلم الحديث ، وهم اللين بنو اسس العلم الحديث العلمي للامم الاخرى بامانة واخلاص واضافوا عليه الشهء الكثي ، ولم يجحدوا بحق الحفسارات الاخرى ، بل بالمكس ساهموا في تطوير هذه الحفسسارات والعلوم مساهمة فعالة وبكل الوسائل المتوفرة لديهم . في الوقت اللى كانت فيه اوروبا عامة تتخبط في دباجي الجهالة والظلام، وليس عندهم من هم سوى الاحتلال والاستعمار والبطش والقتل والسلب والنهب وتدمير مراكز الفكر وحرق الكاتب وطبس ممالم الحضارات . لذلك فالشواهد على أن للعرب ففسل كبير على المالم ما تركوه من اثار فكرية ومؤلفات طمية وكنوز من آيات الفن والمهارة ، يقف الإنسان حاثرا مندهشا لما أصاب المالم في تلك الفترة من أزدهار ورقى عظيمين ابان سيطرة الفكر العربي على العالم . ومن هذه الشواهد البيئة تأثيرالعرب في علوم الزراعة والنبات الاوروبية ، فقد نقلت العرب الى سواحل البحر المتوسط زراعة القطن والمسان (قصب السكر) والمشمش والخوخ ( العراقن ) والرز والخروب والبطيسخ

الاخضر او الهندي والبائنجان والرمان والناريج والبرتقال والزعفران وغيها من المزروعات والاشجار الاخرى(۱) .

والاوربيون بعورهم نقلوا ذلك عن طريق صقلية والاندلس اثناء فشل غزواتهم الصليبية على بلاد العرب . ومن الادلة على تاثم العرب في نشر النباتات الزراعية ، اننا نرى كثيرا مسن المسطلحات العربية في النبات قد نقلت الى الاتكليزيـــة والغرنسية والاسبانية وغرها من اللفات الاوربية بنصها العربي المعروف ، وان كان قد دخلها شيء قليل من التحريف . ونذكر (Algarroba) على سبيل المثال ما ياتي : الخسروبة (Alhandal) والحنسياء والحنظييل وبنسيق (Bonduc) وقسيط (Gos;) وحلفساء (Msere) وياسمين (Jasmine) وقرميز (Halfa) ومازريــون (Mezeveon) وصندل (Isauda) ، ومن الامثلة ايضا على اهتمام العرب وخلفائهم وملوكهم بالملوم عامة والزراعة خاصة ما امر بانشائه الخليفة الاموي الاندلسسي عبدالرحمن الناصر بمدينة قرطبة حديقة نباتية عظيمةومشهورة في القرن الثامن الميلادي وخصصها للنباتات الطبية ، وبعث بكثم من المتخصصين في علوم النبات والحشائش الى الشام والعراق وبلاد فارس وبلاد العرب واليمن واواسط افريقيسا والهند والقوقاز وبخارى وبلوخستان والصين وسيلان وبمض جزر الهند الشرقية ( سومطرة وجاوه واللابو وسنفافورة ) وغيها للبحث عن بلور للنباتات وجلب انواعا من الزروعات الطبيسة والاقتصادية واصنافا من الاشجار الغربية لضمهما لهذه الحديقة الضخمة التي لا زالت انارها باقية ثلان تدل دلالة واضحة ، انها نموذج لما كانت تجري ايام مجد المرب العاساري من بحوث علمية وتطبيقية ناجحة ولها مقومات اشبه بالمختبرات الحالية . ونتيجة حتمية لذلك ظهر عدد كبير من العلماء في مجال الزراعة والنبات، تجنبوا ذكر الاوهام والخرافات في كتبهم ، وتتبعوا الاعمال الزراعية في اراضيهم واراضمي الفلاحين ، وعكفوا على التجارب الزراعية في الحدائق والحقول

العلوم العملية في العصور الاسلامية \_ ص ١٨٠
 الحضارة الاسلامية في الاندلس \_ ص ٢٢

<sup>(</sup>۲) تراث الاسلام \_ ص.۹3

والفوا كتبا عديدة مثل كتاب ابى زكريا يحيى ابن محمد المروف بابن العوام الاشبيلي الوسوم ( الفلاحة الاندلسية ) الذي نقل الى الاسبانية والفرنسية .

يقول(٣) المستشرق الالماني ماكس مايرهوف : [ لقسد نال علم الزراعة على يد علماء اسبانيا الاسلامية من المناية البالغة، وما بلغته الدراسات والتجارب الزراعية من القوة والكمال ، وكيف كانت تجلب بلور النباتات من الشرفين الادنى والاوسط، وكيف كانت تجري التجارب على زراعتها في اسبانيا ، وكيسف كانت تقارن الاصناف المختلفة من النبات الواحد وتدرس الخصائص الزراعية والطبية التي ظهرت في ذلك الوقت ، واننا لنجد اسم ابن بصال يذكر في هذه المؤلفات بكل تقدير واحترام اعترافا بمكانته في هذا العلم من الناحيتين النظرية والعملية ] .

#### عصر ابن بصال:

أجمع الأرخون الاقدمون والمحدثون في علوم الزراعة الى ان بصال ، ولد ونشأ وترعرع في مدينة طليطلة خلال النصف الثاني من القرن الحادي عشر للميلاد على عهد المامون بن ذي النون أمر طليطلة الذي عرف عنه انه يهتم بالملم والملمساء ويشجع كل ما له علاقة بالبحث والدراسة والتتبع الملمي ، واحب دراسة الزراعة والنبات واولع بهما .

ويشير الاستاذ جعفر الخياط: [ ومن جهلة ما يروى عن المامون هذا أنه أنشا حديقة نباتية جامعة على ضفاف نهر التاجه بالقرب من طليطلة ، وعهد برعايتها الى الطبيب والزراعي المشهور ابن وافد المعاصر لابن بصال . وقد جلبت النباتات من جميع انحاء العالم فغرست فيها وجربت زراعتها وفوائدها الاقتصادية والطبية . وانشا في هده الحديقة التي صارت تعرف ببستان الناعورة بعد ذلك قبة مائية كبيرة توزع منها الياه الى كافة انحاء البستان حتى تصل الى قصر المامون الذي كان مشيدا في وسطها . ولابد أن تكون هذه القبة قد اتخلت خزانا للماء بالتعبير المروف في يومنا هذا ] ()) .

في مشهدا الجو العلمي البديع وفي مثل هذا التشجيع الكبير من الامراء الذين كانوا يحكمون الإندلس وفي مثل هذه الروح العلمية التي كان يتحل بها ابن مصال وانكبابه على دراسسة الزراعة واساليبها واجراء التجارب التطبيقية على مختلسف انواع النباتات ، في مثل هذا المجال العلمي الواسع امامسه انسهرت اعماله في عقلية زراعية عميقة واصبحت بالتالي عبقرية ذات طابع متميز ولها فضلا على الحضارة ودفعها الى الرقي والتطسور .

#### مصادرنا عن حياة ابن بصال:

المؤلف يظل غير معروف ، فلم يذكره اشهر المؤرخين الاوربيين امثال بروكلمان في تاريخ الادب العربي ولاسارتون في المدخسل لتاريخ العلم، ولا د. كراند في كتابه الزراعة على المصور() . اما العلماء الذين ذكروا ابن بصال من العرب فهم ما يلي :

ا \_ مؤلف مجهول ، عنوان كتابه [ عمدة الطبيب في معرفة النبات لكل لبيب ] وهو الكتاب الذي قام المستشرق اسين بلاسيوس ببحثه تمهيدا لنشره بعد ذلك ، وقد كان هذا المؤلف على ما يظهر من مقاطعة اندلوسيا في جنوب اسبانيا ، وقد الف كتابه في نهاية القرن الثاني عشر، كتابه في نهاية القرن الثاني عشر، ويردد هذا المؤلف بين حين وآخر صدى مذكرات جرت بينه وبين ابن بصال في الإندلس .

٢ ـ ابو عبدالله محمد بن مالك المروف بالتفتري نسبة الى بلدة تفتر في فرناطة ويسميه بعض المؤرخين باسم الحساج الفرناطي او ابن حمدون الاشبيلي لاقامته زمنا في اشبيلية، ففي كنابه في الزراعة ((هرة البستان ونزهة الاذهان » ، يشير الى ابن بمسال مرات عديدة . فيذكر تجاربه في زراعة الرمسان » كما ينقل عنه انه يمكن زراعة شجر التين في اي وقت من السنة وان اللوز انما يزرع من البلور وينقل عنه في صفة الارض » وجميع اشارات التفتري الى ابن بصال تظهر مكانته في الإراعة علمها وتطبيقيا (٢) .

٣ ــ ابو عبر احمد بن محمد بن حجاج الذي كان يميش في اشبيلية ، له كتاب في الظلاحة بعنوان « القنع » وقد اشساد هذا المؤلف كثيرا الى ابن بصال في اماكن عديدة من كتابه هذا .

٤ ـ اكبر اللين قدموا لنا اشارات ولمحات عن ابن بصال، هو ابو زكريا يحيى بن محمد بن احمد ابن العوام الاشبيلي الذي الف في نهاية القرن الثاني عشر الميلادي «كتاب الظلاحة » الذي ملاه بالنقول عن ابن بصال وفي مقدمة كتابه يشيد بفضل ابن بصال وتجاربه المظيمة في الزراعة وعلى النباتات المختلفة ، ولقد بنى ابن العوام على بحوث ابن بصال كتابه وكافة بحوئه الزراعية الاخرى .

ه \_ وهناك(٧) هامش مخطوطة ، محفوظة في غرناطة ، ومحتوظة في الرجوزة ابن ومكتوبة في الرية بتاريخ ( ٩٠)٧ه ) مشتملة على ارجوزة ابن عثمان بن جعفر بن ليون التجيبي من المرية في الفلاحة . ويوجد في هذا الهامش ذكر لابن بصال وقد لقبه بالحاج ، وقال انسه مؤلف كتاب نفيس في الفلاحة ، ألفه للمامون صاحب طليطلة وانه قد استخرج من هذا الكتاب مختصرا مشتملا على ستة عشر بابا ، وان ذلك الكتاب كان تحت يد المؤلف المذكور ، وقد أنته ابن ليون من كتاب ابن بصال في ارجوزته الفلاحية .

٦ ـ اما المقري مؤلف ( نفع الطيب ) فقد اورد وصفا لابن بصال ووضعه في قمة من اختصوا بالملوم والفنون من اهل الاندلس ، وقد اشار الى ان عدة نسخ خطية استنسخت من كتاب ابن بصال ، ولكن معظمها ضاع .

 <sup>(</sup>٣) ملخص عن تاريخ الصيدلة والنبات عند مسلمي اسبانيا ص ٣٩ -- ٠٠٠ ٠

<sup>(</sup>٤) علم الفلاحة عند المؤلفين المرب بالاندلس .. ص ٣٥٠

 <sup>(</sup>٦) عبقرية العرب في العلم والفلسفة \_ ص١٠٠٥ .
 ابن البصال والد الفن الزراعي الحديث في الاندلس \_ ص٢١٨ .

<sup>(</sup>٧) الفلاحة لابن بصال ـ ص ٢٠ .

الحضارة العربية الاسلامية والمجتمع العربي ـ صده .

وهناك من يعتقد أن أبن بصال ألف كتابه الفلاحة بكتابين مطولين وقد فقدا ، ومختصرهما وهو الذي عثر عليه الاستاذ خوس مارية مياس بييكروسا الاستاذ بجامعة برشلونة ، ونشره وترجمه وعلق عليه بالاشتراك مع محمد عزيمان ــ السكرتي المام لوزارة التربية والثقافة للمنطقة الخليقية بالمرب . وقد تم طبعه عام ١٩٥٥ « معهد مولاي الحسن » في تطوان المسرب ( مطبعة كريماديس ) ، وهي النسخة الوحيدة التي تم المثور عليهسا .

#### منهج ابن بصال العلمي:

لقد سار ابن بصال في تاليف كتابه الفلاحة على نعط جديد فاعتمد في العرجة الاولى على ما كان يقوم به من تجارب وما كان يشاهده بنفسه بمكس باقي علماء العرب عامه والاندلس خاصة اللدين كانوا يفرطون في عرض النقول او الاقوال المنسوبة الى غيرهم من العلماء الاقدمين من الكلدانيين والفيشةيين والفرس واللانينين . لذلك فقد كان ابن بعسال بحق عالم عملي في الزراعة ويبني اقواله على التجربة الشخصية قبل كل شيء كما أن ابن بعسال له منهج اخر خاص يختلف عن بالتي المناهج التي سار عليها معظم المؤلفين العرب في الزراعة ، فقد ابعد في كتابه جميع المسائل الثانوية كالطب والصيدلة والسحر والتنجيم والادب وغيرها وهو بذلك قد وضع حدا واضحا فاصلا بين علم الزراعة الحقيقي وبين الغضايا التسمي والمحا التي لا تمت بصلة لهذا العلم(٨) .

ولكتاب الغلاحة مزايا ثميئة وفيمة فغيه كثير من النظريات الزراعية ، تطابق تماما النظريات الزراعية الحديثة فمثلا يقول عند تحدثه عن الخضروات : اذا دفنت في الارض خضراء كانت سمادا وغذاء نافعا للارض ، ويستثنى من ذلك الحمص ، وهو ما يعمل به في الوقت اذ تستخدم بعض بغايا الخفسير والمحاصيل الحقلية مثل الترمس والمدس والخروب وغيها لتسميد الارض وزيادة خصوبتها(٩) . ولقد اكتسب ابن بصال خبراته الزراعية الغنية هذه من رحلاته الكثيرة في المشرق والبلاد المطلة على البحر الابيض المتوسط كمصر وسوريا وصقلية ، حتى قيل انه وصل الى الجزيرة العربية وحج في مكة الكرمة ومن هنا لقبه البعض بالحاج . كما زار العراق وخراسهان والمناطق المطلة على بحر الخزر ( قزوين ) . وقد قام بتجاربه في طليطلة اولا ثم في قرطبة واشبيلية . وقد تبلورت مواهب ابن بصال العلمية في الزراعة عندما هاجر الى قرطبة واشبيلية حيث عهد اليه المامون بن ذي النون امير اشبيلية بالاشتراك مع زميله النباتي والطبيب المشهور بعلم الفلاحة ( ابن وافد ) ، وتلميذه الزراعي ابن لونكو ، بالاشراف على بستان كبي له . وعندما هاجر ابن بصال الى جنوب الاندلس لم يتوقف عسن تجاربه الزراعية ابدا بل تابعها واكثر منها . لذلك نرى أن كتاب ابن بصال له تاثير واضع وكبير في اكبر عدد من المؤلفات الزراعية والنباتية التي ظهرت في الاندلس . في ان ما ياخذه بعلى الملماء على كتاب الفلاحة ، عدم تعرض مؤلفه لزراعة الحبوب مثل القمع والشمي ، كما تميز بالايجاز والاختصار احيانسا في تحدثه عن قسم من القضايا الزراعية التي تستوجب الشرح الوافي ، كما انه اهمل ذكر تربية المواشمي والحيوانسات الزراعية وامراضها وعلاجها ، بينما تعرض لها غيره من المؤلفين،

كابن العوام وابن واقد في كتبهم(١٠) . ان منهاج ابن بعسال العلمي الذي رسمه لنفسه يعتبر مفخرة من مغاخر العلوم العربية الاصيلة التي ظهرت في الاندلس ، التي تعتبر اللبنات الاولى التي ادت الى ظهور الزراعة والنبات ذات الطابع التطبيقي في علوم كثيرة مما جمل جامعات اوروبا وامريكا تبني في مناهجها الدراسية الزراعية والنباتية تطبيقا كما جاء به ابن بعمال وعلماء العرب الاخرون في تلك العلوم التي ترتبط بمصير البشريسة وتقدمها ورخاتها وسعادتها .

#### محتويات كتاب الفلاحة:

يقول البرفسور الاسباني خوس مارية مياس بهيكروسا الاستاذ بجامعة برشلونة : [ يشتمل كتاب القلاحة لابن بصال في نسخته المختصرة التي وجدناها في خزانة الاستاذ محمسه عزيمان ، على ستة عشر بابا ، تنقصها بعفى الفصول والفقرات، وقد اتممناها من الترجمة الاسبانية التي ترجع الى المصود الوسطى ، وهذه الترجمة نفسها تنقصها خمسةابواب ] (11) .

#### الباب الاول : ( ذكر الميامواصنافها وطبائعهاوتاثيها في النبات ) •

يتناول فيه المؤلف ، الياه واصنافها وانواعها وطباتهها وتانيها في النبات ويعتبر ابن بصال المياه اربعة انواع : ماء المطر وماء الانهار وماء الميون وماء الآبار . ويقول ان ماء المطر هو اصلح انواع المياه في الزراعة وفي نمو النبات ، ويعلل ذلك بقوله انه لا يترك اثرا الأملاح في التربة ، وبعد ذلك يتناول طبائع كل ماء وفوائده ، فيقول ان ماء المطر فيهالاعتدال والرطوبية وهو يشابه الهواء في ذلك . اما مياه الانهار فيقول ان طبيعتها البيوسة والحروشة وهي بذلك تقفي على رطوبة الارض . ويقول عن مياه الميون والآبار انها مياه متقلبة ، ففي الشتاء البارد تكون دافئة وهي بذلك نافعة للنبات الذي لا يطييق المرد ، وفي فصل الصيف يكون باردا لطيفا وبذلك ينفع النبات ايضا ، لان النبات لا يطبق الحر كذلك .

#### الباب الثاني: ( الارض وانواعها وطبائعها ) •

بين فيه ابن بصال انواع الارضين وطباتها وكيفية تعييز الجيد منها والردىء ، وبعتبر انواع الاراضي عشرة وهي كسا يقول: [ اللينة والفليظة والجبلية والرملة والسوداء والبيضاء والصفراء والحرشاء المفرسة والارض المكدنةالمائلة الى الحمرة ] . وبعد ذلك يدخل في شرح مسهب عن طبيعة كل نوع من هذه الانواع الارضية وعلاقة الماء والهواء بها واثر ذلك على طبيعة نعو النبات وانواعه .

#### الباب الثالث: ( السماد وانواعه ) •

يذكر السماد وانواعه وطبائعه وطريقة استعمال كل نوع ، وهو كالمتاد ، يحاول ان يقسم ، فيمتبر السماد على سيمة انواع « زبل الخيل والبغال والحمي ، وزبل الحمام ورماد الحمامات والسماد الصناعي [ ويقصد به المتخد من الاوراق

۸۱ کتاب الفلاحة لابن بصال \_ ص ۱۸ه .

<sup>(</sup>٩) علماء الزراعة الاندلسيون ـ ص ٨٨ ٠

<sup>(</sup>١٠) تأثير العرب والعربية في الفلاحة الاوروبية \_ ص ١٧٩ .

<sup>(</sup>۱۱) الفلاحة لابن بصال ـ ص ۲۸ ۰

تاريخ اداب اللغة العربية - ص ٢١٢ ، ٣٤٨ .

الجافة والاعشاب اليابسة ] » . وقد حلر ابن بصال من الاسمدة الماخوذة من ذبل الخنازير والطيور المائية ، واعتبره مضرا بالنبات . ولسنا نعرف حتى الان ما هي الحكمة في ذلك. ثم يشرح طبيعة كل نوع من انواع السماد من حيث رطوبته وجفافه وحرارته وبرودته وملوحته ولزوجته . ويركز جل اهتمامه على درجة نصح السماد وتفاعله مع كل بوع من انواع الاراضي وكل نوع من انواع المراسية وكل نوع من انواع المراس وكل نوع من انواع المراس الوراضي وكل نوع من انواع المراس الوراضي وكل نوع من انواع المراس المراس وكل نوع من انواع المراس وكل نوع من انواع المراس المراس المراس الوراضي المراس المراس الوراضي المراس المراس المراس الوراضي وكل نوع من انواع المراس المراس المراس الوراضي المراس المراس

#### الباب الرابع: ( عن الارض وانواعها وجودتها ):

في هذا الباب يتناول الارض الصالحة ، وكيفية اعدادها للزراعة ، وقد ذكر انواع الالات المستعملة في تلك الارض وعدد قسما منها باسمانها في ذلك الوقت ، نم اهتم كثيرا في عملية القلب او تقليب الارض ، اي هرنها ، وقال ان عملية التقليب تعتبر بمثابة عملية احياء واصلاح للارض من جديد . وهيو يقسم الارض التي يزرع فيها الى ثلاثة اقسام : بور ومعمور وقليب . فالبور ارض رافدة هامدة ، والمعمور هي الارض التي حمد ما عليها وبقيت فيها بقايا ذلك وهي افضل من البور ، ولكنها لا تبلغ درجة القليب .

#### الباب الخامس: (دراسة الفراسة) .

يتناول فيه المؤلف فن الفراسة ، ويتناول الاشجار وانواع مفارسها ، ويبتدى بالكلام من النفيسسل وانواع الفاكهسسة والخفروات ، وهو شرح طويل ، ويقسم هذا الباب إلى ٥٧ فصلا . ويتكلم بعد هذا عن امراض الاشجار والمزروعات ويشي الى الفابات ، وهنا يتوضح لنا ان الاندلس كانت عامسرة بالفابات الكثيفة ، بعكس قلتها الان في اسبانيا الحالية .

#### الباب السادس: ( بعض الطرق في فن الفراسة ) .

باب قصے جدا ، يتناول فيه تكملة فن الفراسة ، فيما بداه في الباب السابق .

#### الباب السابع: (تشذيب الاشجار) .

وهو باب قصير ايضا ، ويتكلم فيه عن عطبات التشديب والتهذيب والتقليم فلاشجار والمصانها والاوقيات المناسسية لذليسك .

#### الباب الثامن: ( تلقيح النباتات ) .

هنا في هذا الباب ، يعرس المؤلف التلقيع بانواعه في النباتات وبشكل موسع ، ثم يشير الى علاقة التلقيع بالإحوال المجوية . ويؤكد بقوله ان كل شجرة او نبته لا تلقع الا بشجرة او نبته من جنسها فيما عدا بعض المستثنيات رهى اربعة :

- ١ ـ الاشجار لوات الزبوت .
  - ٢ \_ وذوات الالبــان .
    - ٣ ـ وذوات الماه .

وبعد ذلك يقسم التلقيع الى خمسة انواع [ الرومي والشق والانبوب والرقمة والانشاب ] ، ويتناول طرق المهل في كل نوع من هذه الانواع واهم ادواتها وانواع الشسجر الذي يوافقهسا .

#### الباب التاسع: ( تكملة عن انواع التلقيح ) •

تعملة لما بداه في الباب الثامن ، ويتناول فيه بصورة خاصة التلقيع بين اشجار مختلفة الاجناس ، كالتلقيع بين الزيتون والتين وفيها .

#### الباب العاشر: ( زداعة الحبوب ) .

ببحث فيه زراعة الحمص والفول واللوبيا والارز والمدس والجلبان والسمسم والقطن والمصغر والزعفران والحناء والمخشخات وببين نوع الخدمة التي يتطلبها كل نوع من هذه المررومات ومقدار السماد الذي يحتاج اليه ، ووقت زراعته وطريقة ربه ، وما يتطلبه من نقش ، وتنقية كما بسميه ، ونوع الارض الذي تناسب زراعته . وهو لا يتمرض للحبوب والخصر التي تررع في البسانين بمكس ما ثبت في صدر الباب ، وهذا شيء لا يمكن ان نعرفه ، لاننا نجهل الاسباب في ذلك ، مسع العلم ان ابن الموام في كتابه يذكر عند الكلام هو الحبسوب انه نقل ذلك من ابن بصال .

#### الباب الحادي عشر: (البذور)

يتناول في هذا الباب بعض البلور التي تستخدم كتوابل، ويتكلم من الكمون والكرويا والانيسون والكربرة وفيها .

#### الباب الثاني عشر: ( مزدوعات البساتين ) .

يتكلم من زراعة القثاء والبطيغ والقسرع والبالنجسان والاسفرجل والكبر والحنظل . ويشي هنا الى ان كثرة الماء قد تقلل او تمدم حلاوة بعض النباتات كالبطيغ والقرع . وهذا كلام علمي وصحيح في وقتنا الحاضر .

#### الباب الثالث عشر: (البقول ذوات الاصول) .

يتكلم عن البقول ، ويبتدىء بزراعة اللفت بنوهيسه المستطيل والدحرج ، والجزر والفجل والثوم والبصل والكراث والاشقافور وفلفل السودان والفوة .

#### الباب الرابع عشر: (البقول والخضر) .

وهو تكملة لما بداه في الباب السابق ، يتكلم فيه من زراعة الكرنب ويذكر منه نوعين : الصيفي وهو مغلق الاوراق رخص ، والشتوي معزق الاورام ومن ثم عن القنبيط وعن الرجلة ( البربين ) واليربوزا والمروف بقمل اليمن والسلق واللبلاب وعن الاسبناخ ، وقد قال قولا علميا طريفا هو انب « قد يلحق بعضه بعضا حتى لا يكاد ينقطع في العام كله ، فهن احب فلينظر في زراعته شهرا – شهرا ، وفصلا – فصلا )

ويدكر الخس والسريس والماميثا والشطرية واللفوف .

## الباب الخامس عشر: ( زراعة السرياحين ذوات الازهسار)

مخصص في زداعة الرياحين ذوات الازهار ، وبيدا بالكلام من الورد ، ويتكلم عن طريقة جديدة في جمل الورد يزهر مرتين في المام ( فصل الربيع وفصل الميث ) ، وذلك بتركه بدون سقى ايام الميث فاذا بدا شهر فشت ( آب ) سقى بالما، واكثر عليه منه مرة بعد اخرى وبذلك يزهر ازهارا عظيما في الغريف ويتكلم عن ورد البنفسج ويقسمه الى نوعين البنفسج الجيلي

وهو صفي الاوراق آزرق اللون والبستاني وهو يجود في لرأب الانقاض المفلوط برماد الحمامات . ويتكلم بصورة موجزة عن فراسة السوسن والبهار والنرجس والعبق القرنظيوالرزنجوش والترنجان والفيجن والخطمي والافسننين والبابونج .

## الباب السادس عشر: ( بعض المعارف العامسة والغوائد التي يتوقف عليهما اهمسل الغلاجة ) .

يدرج في هذا الباب معلومات هامة وعامة عن الفلاحسة واصولها وكيفية جعلها يسيرة وناجعة . كما بفرد فصلا ق حفظ الزروعات من ديدان الارض فيقول : [ تفرش على الارض فرشة فلظها نحو الاصبع من رماد الحمامات ثم يكون الزبل فوق هذا الرماد ثم تزرع الارض ، فان ذلك الرماد يكون حجابا بين النبات وبين الحيوان المفر] . ويتكلم بعد ذلك على الاعشاب والنباتات البرية وكيفية جلبها وتدجينها وزداعتها في البساتين، وذلك بجمع زديعتها وغرسها في الوقت المناسب او بغرسهاقبل فصل الربيع بثلاثين يوما على ان تكون الارض التي تزرع فيها مشابهة للارض التي نقلت منها ، مع مراعاة تهيئة الظهروف الشبيهة للطروف التي كانت سائدة هناك عندما كانت النبتة في مكانها الاصلى . ومن ثم يتحدث في هذا الباب عن اوقات حفر آبار الياه ، ويقول ان احسن الاوقات لذلك هو شهر غشت(آب) لان الشمس في ذلك الوقت تجلف الارض وتجمل الماء ينجلب الى اسفلها ، وفيه يبلغ نهاية بعده من سطح الارض . ويذكر كذلك الملامات التي يستدل بها على كثرة الماء ومذاقه وطريقة تسهيل استخراج الماء من الابار العميقة وكيفية المحافظة على هذه الابار وتسهيل عمليات استغراج الماء منها وخصوصا المميقة ويختتم هذا الباب بشرح مختصر لبمض القواعد في حفظ الفاكهة مثل التفاح والخوخ والوز والسفرجل وغيها وذلك بتركه حتى يتناهى نضجه ثم يجمع في الليل ويحافظ عليه من ان يخرج او يخدش ثم يفرش على اسرة في امكنة باردة وبهله الطريقة يبقى الى شهر حزيران ( يونيه ) الا انه بتعاهد كل ثلاثين يوما ويبقى منه ما اخل يعتريه من الفساد لئلا يفسد البالي ومثل ذلك يعمل في الرمان . اما الثمار الجافة مثسل القسطل والجوز واللوز وما أشبه ، فينصع بحفظها في حفر ، تحفر تحت الارض وبفرش قعرها بالرمل وتوضع فيها هسله الثمار لم تفطى بالرمل ، لم بذكر وصفتين احداهما لصنع شمامات او باقات جميلة من الازهار والثانية لصنع نوع من الربيات او الماجين وهو السمى ( مصنب ) ، وبهذا يختتم الكتاب(١٢) .

ان مبترية ابن بصال في كتابه الملاحسة ، تدلسل الى مدى واسع على ماوصل اليه العرب وملماؤهم. لقد كانوا عظماء وفلاسفة ونوابغ في المنون والعلوم النظرية والتطبيقية ، ولم يكونوا نقالة لكتب وبحوث ونظريات فيهم كما يمتقد بعض الجاحدين بالعرب ، وانما كانوا هم اصحاب العلم والفلسفة والادب الإصيل ، فهم الاحفاد لاصحاب العضارات الإصيلة القديمة البابلية والسومرية والمغينيقية والغرمونية والسبئية. ان ابن بصال احد علماء العرب والمالم المظماء الذين يشسار اليه بالبنان(۱۲) .

### المراجسع

- الفلاحة لابن بصال تحقيق ونشر وترجمة : البرونسور خوس مادية مياس بيبكروسا ومحمد عزيمان ( معهد مولاي الحسن ) ، مطبعة كريماديس - تطوان - المغرب ١٩٥٥ .
- ٢ ـ علم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالاندلس \_ خوس مارية
   مياس بيبكروسا . تعريب عبداللطيف الخطيب \_ مطبعة
   المخزن ( معهد مولاي الحسن ) \_ تطوان \_ المغرب ١٩٥٧ .
- ۳ الريخ النبات عند العرب \_ د ، احمد عيمى \_ مطبعة
   الاعتماد ( ط ۱ ) القاهرة \_ ) ۱۹ .
- الحضارة العربية الإسلامية والمجتمع العربي ـ د ، أحمد شوكت الشطى ، دمشق ـ ١٩٦٦ ،
- ه \_ الاحاطة في اخبار عرناطة \_ ابن الخطيب ، ج1 \_ القاهرة ١٩٥٦ ·
- $T = U_1 + U_2$  اللغة العربية  $U_2 + U_3 + U_4$  الجزءان  $U_3 + U_4 + U_5 + U_5 + U_6$  .
- ٧ ـ تراث الاسلام ـ سير توماس ارنولد ـ ترجمة : جرجيس
   فتحاله ـ دار الطليمة (ط۲) ـ بيروت ـ ١٩٧٢ ٠
- ۸ \_ الحضارة الاسلامية في الاندلس \_ د ، عبدالرحين على
   الحجى ، دار الارشاد ، ط۱ ، بيروت \_ ۱۹۲۹ ،
- ٩ ــ العلوم البحتة في المصور الاسلامية ــ عمر رضا كحالة ،
   مطبعة الترقي ، دمشق ــ ١٩٧٢ .
- ١٠ مبترية العرب في العلم والفلسفة ـ د . عمر فروخ ـ الكتبة العلمية ، طاً بيروت ـ ١٩٦١ .
- 11 ــ الملوم المعلية في المصور الاسلامية ــ عمر رضا كحالة ،
   المطمة التماونية ، دمشق ــ ۱۹۷۲ .
- ۱۲ \_ السلم عند العرب واثره في تطور السلم السالمي ٤ الدوميلي ترجمة : د . عبدالحليم النجار و د . محمد يوسف موسى \_ دار القلم \_ القاهرة ١٩٦٢ .
- ١٢ ـ ابن البصال رائد الغن الزرامي الحديث في الاندلس ـ
   جعفر الخياط \_ مجلة المجمع العلمي العراقي ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ـ ج١٥ \_ بغداد \_ ١٩٦٧ .
- ١٤ ملخص عن تاريخ الصيدلة والنبات عند مسلمي اسبائيا
   ماكس مايرهوف مجلة الاندلس ـ ج٢ ، الرباط-١٩٣٥ .
- ١٥ \_ كتاب الفلاحة لابن بصال \_ د . جواد على \_ مجلة المجمع العلمي العراقي ، مطبعة المجمع العلمي العراقي \_ ج٦ \_ بغداد \_ ١٩٥٨ .
- ١٦ علماء الزراعة الاندلسيون محمد عبدالله عنان مجلة العربي - العدد (١٤٤) الكويت - ١٩٧٠ ،
- ١٧ ــ الرواد العرب في الزراعة والنبات ــ عادل محمد على
   الشيخ حسين ــ مجلة الزراعة العراقية ــ العدد ٢ ــ
   ٢٧٠ ، بغداد ــ ١٩٧٢ .
- ١٨ ـ تاثير العرب والعربية في الفلاحة الاوربية ... مصطفى
   ١١شهابي مجلة المجمع العلمي العربي بدمشق .. ج ٣٦ ...
   دمشق ، ١٩٦١ .

<sup>(</sup>۱۲) الاحاطة في اخبار غرناطة \_ ص٢١٨ \_ ج٢٠

<sup>(</sup>١٣) الرواد العرب في الزراعة والنبات .. ص ٦٠٠٠

## مُقَدِّمَة فِي الرَّأْتُ الْحُصَارِي لِتَصَبِّيفِ الْعِيْلُومُ

### بىسە ئىككىسىكاظىرلۇنغاچى

مكتبة كلية طب الاسنان ـ بغداد

تضم الحضارة الاسلامية تاريخا واسعا لعلم التصنيف حري بالبحث والتتبع لم يحصل على نصيبه من الذكر من قبل مؤرخي علم التصنيف الفربيين او يحصل على شيء من الدراسة من قبل مؤرخينا العرب.

لعلني اكون قد تلمست بعض ملامح هذا العلم التاريخية ، وأن أعد قائمة ببليوغرافية في المصنفات فيه .

#### اهمية علم التصنيف والحاجة اليه:

يحتل علم التصنيف اهمية خاصة من بين العلوم الفلسفية كهيكل تنظيمي للمعرفة ، اذ هو يتناول تقنينها في مخلتف فروعها المتعددة . واعتبر الفلاسفة تصنيف العلوم اول ابواب العلم بها ، حتى قيل ان تاريخ التصنيف هو تاريخ الفلسفة في بعض الفترات التأريخية باعتباره صورة تنظيمية للمعرفة التي تؤلف احدى مسائل الفلسفة الثلاثة الكبرى : المعرفة ، والاخلاق .

تعد نظم التصنيف صورة للحياة العقلية لدى الامم وانعكاسا للنظام التربوي والعلمي ، توضح المساد الذي سارت فيه حركة العلوم واوقات ظهورها منذ اقدم العصور حتى يومنا هذا .

الحاجة الى التصنيف نشأت منذ الفترات الاولى بعد ان كانت المعارف البشرية في عهد نشأتها محصورة ضمن حلقة ضيقة دعاها اليونان «الفلسفة» او الحكمة ، ومن تلك الحلقة انفصلت ونمت علوم ومعارف واتسع نطاقها وكثر نتاجها ، فأدرك العقل ضرورة تصنيفها وتقسيمها تسهيلا لاحرازها ، وأذا كانت العلوم بعددها الجم وبغروعها الكثيرة ومسائلها

المتشعبة ، فيمكن عندئذ ان نتصور مقدار التشابك والسعة الحاصلة في وسائل نشرها سواء التقليدية منها او الحديثة .

هذه الزيادة الهائلة لعدد وسائل النشر لم يعد ممكنا ان يحاط بها اذا لم تكن هناك وسيلة تقننها وتنظمها تسهيلا لاسترجاع مواد هذه الملومات حين يحتاجها باحث او قاريء . فلابد ان تهيأ بطريقة يمكن الافادة منها من جانب فرد ذي اختصاص معين لمسألة معينة او مشكلة بعينها ، مع مراعاة الدقة والاقتصاد في الوقت والجهد ، مدركين ان تلك المواد العلمية ما لم تنظم تنظيما مدروسا يعنى ضياع الباحث في خضم هذا النتاج الفكري ، وبالتالي الضياع الكبير لمواد المعرفة ذاتها لعدم الافادة منها . اذن فلابد من وسيلة تهدف الى كفالة الوصول الى المعرفة المستجلة بطريقة مناسبة فعالة ، خاصة اذا عرفنا ان استرجاع المواد العلمية لا يتم بصورة كلية .

#### عرض تاریخی:

والعلماء بحل مشكلة تصنيف العلوم ووسائل نشرها ان حظى «علم التصنيف» بتاريخ واسع ببدأ مع مسيرة الفلسفة في الحضارة اليونانية لما ظهر على يد سقراط وافلاطون وارسطو من خطط تصنيف، ويمتد الى فلاسفة الحضارة الاسلامية ، كالكندي، الفارابي ، والخوارزمي ، ابن سينا ، اخوان الصفا، الغزالي ، ابن عربي ، الى ابن خلدون ، ومن علمائها الميداني ، السيوطي ، القلقشندي ، ابن النديم ، طاش كبرى زادة ، وحاجي خليفة ، حتى عصرنا الحاضر من فلاسغة النهضة الحديثة امثال فرنسيس بيكون ، وهوبز ، واسبينوزا ، وديكارت ، اذ رست

حديثا لهذا العلم اسس وقواعد وتفرعت مسائله وتشعبت واصبح لها تخصص كما هو الشأن في جميع العلوم ، لما ناله من نعو على يد علماء متخصصين فيه امثال ملغل ديوي (١٨٥١-١٩٣١) ي س ، ر ، رانكاناتان العالم الهندي الرياضي ١٨٩٢ - وابول اوتليه وهنري لافوتتين .

#### التصنيف عند السلمين:

ربعا يخطر على بال كل فرد سواء اكان دارسا لنظم تصنيف العلوم ام كان رائدا للمكتبة وهو يستخدم فهارسها فيها نظم تصنيف غربية بلغتها الاجنبية او المترجمة يخطر على بالهما فيما اذا كان للمسلمين مثل هذه التصانيف في عهد حضارتهم لما لهم من مكتبات تدل على رقيهم فهي مقياس تقدم الشعوب وتقافتها ، احتوت على اعداد ضخمة من المؤلفات مما يستوجب حاجتها الى نظام يربط بين تلك المجاميع والاعداد الهائلة لموادها بحيث يسهل معه عملية الاسترجاع والاعارة .

واذ اعرفنا حقيقة ان لا ابتكارات مخلوقة من العدم فما التصانيف الحديثة الا ولها جذورهـا الستمدة من التصانيف الغلسفية والعملية القديمة.

#### التصنيف العملي في الكتبات الاسلامية:

تجد حين تستعرض تاريخ المكتبات في عهد الحضارة الاسلامية اشارات واضحة عن وجود هيكل تصنيفي ينظم مجاميعها كانت تطبيقا عمليا لخطط تصانيف كثيرة في تلك العصور .

فاذا كان للفيلسوف العربي الكندي خطسة تصنيفية قسم كتب ارسطو على اساسها وكانت له مكتبة تسمى المكتبة الكندية ، فلا شك انه حاول ان يرتب كتبه الكثيرة التي حوتها خزانته حسب نظام ما ، يظن الاستاذ خالد الحديدي انه رتبها كما رتب كتب ارسطو بعد ان اضاف الى هذه العلوم علوم الاسلام من اصول وقواعد وتوحيد(۱)

واذا كانت مراجع ابن النديم في تأليفه «الفهرست» هي صناعة الوراقة مما اتاحت له ان يدخل المكتبات عامها وخاصها وان يطلع على مجاميعها وان تكون صلته وثيقة بالطبقة المثقفة الضافة الى مراجعته فهارس الكتب لا سيما تلك التي نظمت ايام العصر الذهبي للفكر العربي والامة الاسلامية . نستنتج من هذا الاطلاع وهذه الصلة والمراجعة امرا مهما هو انه قد يكون تقسيم ابن النديم للعلوم كان خلاصة منقحة ومدروسة ومنظمة للتقاسيم الموجودة في المكتبات في عصره ومما يدور

في خلد افكار العملماء والقائمين على تلك المكتبات اخرجها بعد تمحيص وتنظيم .

ذكر ابن سينا عن مكتبة «بخارا» التي كان يختلف اليها «فطالعت فهرست كتب الاوائل وطلبت ما احتجت منها . . . (۲) » وهذه الاشارة تدل على وجود اسلوب من التنظيم والتصنيف لمجاميع المكتبات كما نجد اليوم فهارس للمخطوطات في مكتباتنا وكما نجد لها رقما خاصا في التصنيف الحديثة .

كان التصنيف ممثلا بالفهارس المعدة لكل فن تستعمل كالكتب يرجع اليها القارىء من اجل معرفة محتويات المكتبة ، وأما أن تكون أسماء الكتب أو المؤلفين مكتوبة على لائحة معلقة على مدخل كل قسم من الاقسام في المكتبة ، فقد بلفت فهارس مكتبةً الحكم الثاني في قرطبة لدواوين الشعر }} فهرسا ، كل فهرس عشرون ورقة (٢) لانها كانت مرتبة حسب المواضيع اى ان لكل موضوع له فهارسه الخاصة وهذا ما يسمى اليوم بالفهارس الموضوعية او الفهارس حسب الموضوعات . وفي مكتبة قصر الخلفاء الفاطميين في القاهرة فهارس لكل نوع من انواع الكتب ، والشيء نفسه يقال عن خزانة عضد الدولة في شيراز ومكتبة السلطان نوح بن منصور الساماني فنجدها مصنفة حسب المواضيع قسد خصص لكل علم بيت خاص وكذا مكتبة المدرسة المستنصرية قد افرد لكل فن سجل خاص بكتبه ووضعت الكتب اليونانية التي وردت بيت الحكمة حسب موضوعاتها(٤) .

واذا كانت الكتب تفهرس وتصنف حسب الموضوعات واسماء المؤلفين وتسجل على هيئة كتاب به قوائم لها فمن المحتمل بل الاقرب الى الواقع ان تكون طريقة ترتيب الكتب على الرفوف هي أن الكتب التي تعالج موضوعا واحدا توضع في دولاب مستقل وكذا توجد الموضوعات المتقاربة في التصنيف مثل الفقه الاصول والحديث ، والبلاغة في امكننة متقاربة على الرفوف لان تجاوزها ييسر سرعمة تداولها والتعرف عليها كما يدل على ذلك بعض الاشارات السابقة . فالنظام في جل المكتبات الاسلامية هي أن توزع الكتب على الحجرات حسب موضوعاتها غرفة للعلوم العربية وعلومها وغرفة للفقه وأخرى للحديث وهكذا عرفت المكتبة الاسلامية الفهارس منذ نشسأتها الاولى فكان لكل مكتبة فهارسها المنظمة تنظيما دقيقا حسب موضوءاتها. وتتبع الآن مكتبات حديثة طريقة توزيع الكتب حسب موضوعاتها على غرف معينة كل واحدة لموضوع مستقل.

واخيرا من الجدير الاشارة الى ما ذكره الاستاذ Johson من ان المكتبات الكبيرة في الاسلام تحوي على فهارس عديدة لموادها في مختلف المواضيع . ومن الاندلس استلم الفرب ترجمات تصنيفات الكتب من المسلمين(٥) .

كل ذلك يدل على ان المكتبات في تاريخ الحضارة العربية الاسلامية كانت تنظم مجاميعها وفق خطط تصنيف اعتمدها القائمون على تلك المكتبات سواء كانت من ابداعهم ام كانت خطط تصنيف لعلماء او فلاسفة(۱) .

#### مجال علم التصنيف:

يمثل علم التصنيف في الحضارة الاسلامية جزءا من نظم التعليم عندهم وقد افرد الاستاذمحمد اسعد طلس في كتابه «التربية والتعليم في الاسلام» فصلا عن تقسيم العلوم تناول فيه الفارابي باعتباره الرائد الاول لهذا العلم(٧) . وكان هذا الفرع من المعرفة كان يكون لديهم علما قائما بذاته الف فيه الكثيرون من الفلاسفة والعلماء ، وأحلوه محسلا ساميا اذ ادرجوه ضمن العلوم الالهية وجعلوه فرعا من الفلسفة باعتبار ان تصنيف الشيء اول العلم به فكان تصنيف العلوم اول ابواب العلم بها واول ابواب العلم بالمعارف هي الفلسفة ، يقول طاش كبرى زاده ان علم التصنيف هو «التدرج من اعم الموضوعات الى اخصها ليحصل بذلك موضيوع العلوم المندرجة تحت ذلك الاعم . ولما كان اعم العلوم موضوعا هو العلم الالهي جعل تقسيم العلوم من فروعه ، ويمكن التدرج فيه من الاخص اليي الاعم . . . وصنف ابن سينًا رسالة لطيفة فيه»(٨).

#### اجمل المؤلف البيليوغراني في عباراته هذه:

١ ـ تعريف علم التصنيف أي علم تقاسيم العلوم .

٢ ـ تبعية التصنيف من الناحية العملية :
 فالعلم الالهي هو اعم الموضوعات موضوعا لذا جعله من فروعه لانه تدرج من اعهم الموضوعات الى اخصها .

وهذه التبعية تعكس الاصل الفلسفي للتصنيف فقد نشأ مرتبطا بالفلسفة .

٣ \_ طرق التصنيف :

الطريقة الاستدلالية بلغة المناطقة ،
 التدرج من العام الى الخاص .

ب \_ الطريقة الاستقراطية : اي البدء من الجزئيات جزئيات الموجودات هنا

هي جزئيات وفرعيات العلوم ، وضم بعضها الى بعض ليحصل بينهما الجامع المشترك الذي يتواجد في الفرع الرئيس لها .

#### ٤ \_ مثال للمؤلفات فيه:

وعملية التصنيف التي يذكرها تعني تقسيم المرفة الى فصول وانواع واجناس والتي تمثل العام والخاص مع محاولة لبيان العلاقة التي تربط كلا منها بالاخر موضحا مكان كل علم بالنسبة للعلوم الاخرى كلبنة في بناء المعرفة ككل ويهدف في ذلك الى ترتيب العلوم في مجموعات متميزه وفي تسلسل منطقي وفقا لنظام معين .

ووضع ابن سينا ٥٩ هد دراسة عن اختلاف العلوم واشتراكها ضمنها اصول وقواعد حدد بها الامور التي تعتمد في تصنيف العلوم والاسسس المتخذة في تعدادها وحصرها والخاصيات التي تفترق على اساسها وتشترك فيها وبيان الربط بين الفروع المختلفة(١) .

#### خطط التصنيف:

يلاحظ على خطط التصنيف الاسلامية تأثيرها الكبير بالميل النطوري لسير الثقافة في المجتمع الاسلامي انذاك كنتيجة طبيعية اذ انها تعد صورة للحياة العقلية لدى الامم وتوضح المسار الذي سارت فيه حركة المعرفة في اية امة كانت ، فالكندى (١٨٤ - ٢٥٠هـ) اول مصنف عند العرب قسم العلوم السي قسمين دينية وفلسميفية او الهية وانسانية(١٠) فكان هذا التقسيم ابتكارا اسلاميا صرفا كانت دوافعه هو ما جاءت به الحضيارة الاسلامية من علوم دينية كنتيجة من نتائج النهضة الفكرية التي اوجدها القرآن الكريم في الامة الاسلامية وما دعاهم اليه من التفكير في العقل والحكمة والنظر في الامور وما جاء به من علوم لا غنى عنها فيتنظيم حياتهم العملية كعلم الفقه وعلمي السياسة والاخلاق او الحياة الثقافية العقائدية لهم كعلم الكلام والتوحيد والعقائد .

اما الخوارزمي (٣٨٧هـ) فيعد اول من قسم العلوم الى علوم عربية وعلوم دخيلـة كقسـمين مستقلين(١١) مستمدا هذا التصنيف من واقـعـع الحياة التي يعيشها ممثلة لمقومات فكر وحضارة مجتمعه القائم . ثم أنه لم يترك خطته التصنيفية مغلقة فلربما دخل أي من العلوم مسائل جديدة او امور لم تكن تندرج تحت فرع معين فاوجد لهـا «باب النوادر» ومن محاسن خطته الجيدة انه لم يترك مصطلحاته مفتوحة لان تتحمل كل ما يرد من

معان بل اعطى لها حدود تعريفية تضبط معانيها ومضامينها وبالتالي تبين مجالاتها التي يمكن ان تندرج تحتها الموضوعات المختلفة .

أما اخوان الصحفا وخلان الو فسحاء (القرن الرابع الهجري) العاشر الميلادي فجاء على اكمل وجه واشمل توزيع وادقه ، فيجعلون المعرفة كملم قائم بذاته افردوا له رسالة خاصة من رسائلهم هي «رسالة اجناس العلوم وقيمتها «اجناس العلوم وانواع تلك الاجناس ليكون دليلا لطلاب العلم الى أغراضهم». (١٢) وتصنيفهم للمعرفة هذا كان تصنيفا موسوعيا وعمليا اذ حصل له عندهم نوع من التطبيق لان الرسائل التي كتبوها قد ابرزت هذا التصنيف الى حيز التطبيق العملي الي انهم تركوا لنا تقسيما نظريا وآخر تقسيما عمليا كانت رسائلهم مصاديق له اذ انها في شتى العلوم والمارف .

اما خطة تصنيف المعلم الثاني الفارابي فقد الرست اسس مدرسة علم التصنيف في الثقافة الاسلامية باعتباره الرائد الاول له . وسياتي ان شاء الله حديثا خاصا عنه في حلقة قادمة .

ومن هذه الملاحظات الوشيكة نجد ان كل خطة تمتاز عن غيرها بخاصية تفردها عن الخطط الباقية وتتمتع بالتأثير المتبادل للتطور الثقافي اذ انها تتأثر بهذا التطور وتأثر فيه كجزء تنظيمي وعنصر مساهم له فبعد ان يكتشفها ويبلورها صاحبنا العالم او الفيلسوف ، ويظهرها الى عالم الثقافة فتنظم نه مسائله ووسسائله ومن هذا التنظيم الذي يعطيي استرجاعا لمواد المعرفة تسهم المواد المسترجعة بنصيبها من الفكر والعلم .

وهذا حاجي خليفة في كتابه «كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون» قد رتب العلوم على جامعا عنوان الكتب واسماء المؤلفين واسماء العلوم في ترتيب هجائي واحد واذا كانت هذه الطريقة نوعا من انواع الفهارس فانها يمكن ان تعتبر نوعا من انواع التصنيف ارتأها صاحبنا تخلصا من الطريقة التصنيفية التي راينا امثلتها عند المصنفين القدامي لم في هذه الطريقة الاخيرة من مساويء عدم معرفة العلم أو ذاك . وهو بالاضافة الى ذلك يدرج تحت كل علم فروعه وتحت كل فرع الكتب المؤلفة فيه ، كل علم فروات كتاب شروحه وحواشيه . ثم انه ورد تعريفات للماوم وهذا التحديد واحد من مسئلزمات خطة التصنيف كما هو واضح ويذكر

تفاصيل كثيرة عن كل علم فيمضي في التفريع حد الاستيفاء ، معتمدا في ذلك على استاذه طاش كبرى زاده ، مقتبسا منه الكثير .

لم تكن لدى حاجي خليفة اية اشارة الى انه اراد ان يظهر طريقة تصنيفية جديدة في ترتيب العلوم ، وانما كانت غايته في تأليفه ما ذكره من ان «... الانسان محتاج الى تكميل نفسه ... ولا يتم هذا الا بالعلم فلزم الانسان العلم بانواع العلوم ليتبين منها الفسرض ثم العلم باصناف الكتب في نفسها ومرتبتها(١٢) ومهما يكن فان النتائج قد تكون غير مقصودة قصدا مباشرا من حيث تحصيلها ، واعطائها ثمرة جيدة تنفع في نواح اخرى .

ومن المصنفين الانصاري ، شمس الدين بن ساعد ١٩٧٩ في كتاب «ارشاد القاصد السمي اسنى المقاصد» اعتمدها الاستاذ محمد فريد وجدي في دائرته «دائرة معارف القرن ١٤ العشرين» في حديثه عن انواع العلوم عند العرب(١٤) يعطي الانصاري اسباب التفرع ويعزوها الى اسباب فلسفية ،

اما صاحب المدرسة الببليوغرافية ابن النديم فرائد اول في اعداد الببليوغرافيات في الحضارة العربية . وسياتي الكلام عنه في مقالة قادمة ان شاء الله .

ومن أشهر مصنفي العلوم ومبوبيها في مجالي التصنيف النظري والتصنيف العملي العلامة المعروف بطاش كبرى زاده في كتابه «مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم» فهو يبين اسماء الكتب المؤلفة في الموضوعات المختلفة ليكون عونا في تحصيل العلوم . فهو كبيليوغرافية وصفية تراجمية ادرجت موادها تحت مواضيعها ، كما تغمل المراكز البيلوغرافية والايداعية يدرج العلوم ويبين تفرعاتها خاصها وعامها ويعطي لبعضها تعريفات وافية ويوضح اصولها وفروعها وبيان اهم المؤلفات فيها .

وكتابه دراسة علمية للمعرفة العربية في مختلف موضوعاتها منذ ابتدائها حتى عصره يمثل موضوعه ارقى واكمل ما وصل اليه تصنيف العلوم استعملها كانت دقيقة حيث استعمل قاعدة الاحالة فيحيل من علم لاخر بصورة كثيرة . ويتبع قاعدة الربط بين الموضوعات والعلوم فقد يدرس موضوع ما في علم من العلوم ولكن له الصلة في علم آخر فيلتزم بقاعدة التحديد لموضوع العلم حتى لا يلتبس معه علم آخر وذلك ما فيه من فائدة عند التطبيق العملي للتصنيف ، فقد بقى كتاب ما متارجحا بين العملي للتصنيف ، فقد بقى كتاب ما متارجحا بين

موضوعين ربما يكون السبب في ذلك اختلاط موضوعه وعدم ادراك المصنف للفرق والتمييز بين موضوعي العلمين . ويحدد موقع العلم في سلم العلوم الآخرى بدقة ناظرا الى كل الاحتمالات التي يمكن ان ترد واضعا العلم في مكانه الذي يعتبره مؤديا تأدية تامة في الارتباط بعوضوعه اولا وبالعلوم المتفرعة معه ثانيا مبينا الاسباب المنطقية الداعية الذلك ، معطيا تفريعات واسعة جدا للعلوم وبخاصة العلوم العربية والاسلامية يمكن ان يستفاد منها في عمليتين احدهما تبني تصنيف عربي اصيل لهذه العلوم وثانيهما اعتمادها في عملية التعريب والتعديل للتصانيف المعتري العالمي ، ولكنه مع ذلك اورد كثيرا من مسائل العلوم فجعلها علوما قائمة بذاتها لها كيان العلم مع انها من مسائل تلك العلوم إلى العلوم في العلوم فيان العلوم في مسائل العلوم فجعلها علوما قائمة بذاتها

ومن هذه الالمامة السيريعة نرى ان تلك التصانيف تتدرج نحو اكتمال خصائص الخطية الجيدة التي عرفت اليوم ، ولا نقول انها حوت كل تلك الخصائص باكملها للله المسائلة المسائلة بين تصانيف الماضي والحاضر امر فيه كثير من الغبن والتكلف .

بل كانت سبيلا لخطط تصنيف البوم لتتمتع هذه الاخيرة بالخصائص المقبولة التي توفرت في تلكُّ التصانيف - كما كانت هي ثمرة من ثمرات ما سبقتها من تصانيف قديمة كتصنيف ارسطو وافلاطون وغمرهم ، ولكنها \_ أي التصانيف الاسلامية ـ مع ذلك تفترق افتراقا كبيرا عنها بمالها من شخصية مبتكرة وبما افترقت عنها بميزات وخصائص وهياكل تصنيفية لا نجدها في التصانيف اليونانية ومن ذلك ندرك خطأ مزاعم البعض من ان التصانيف الفلسفية للعلوم عند الفلاسفة المسلمين لم يكن بها اختلاف عن التصانيف اليونانية وانها صورة منقولة عنها ، مدركين ان الابتكار العلمي ما هو الاحياكة الخيوط المتفرقة في نسيجواحد وليس ثمة ابتكارات مخلوقة من العدم وما هذه التصانيف حديثها وقديمها على امتداد التاريخ الا حلقسات مترابطة ابتدعها الفلاسفة والعلماء . وما من تصنيف الا وله جذوره المستمدة من التصانيف السابقة مع ما تتمتعبه كلخطة من ميزة جيدة تفردها لتصنيف صورة مبدعة جديدة للحياة العقلية .

#### فذلكة تاريخية لنشوء علم التصنيف والؤلفات المسنفة فيه .

اذا اردنا ان نؤرخ لعلم التصنيف في الحضارة الاسلامية فيمكن ان نبداه مع بداية العصر الذهبي

للعلوم أي العصر العباسي الثالث (٣٣٤ - ٤٧)هـ) ولابد من أن نشير هنا أن الارتقاء التاريخي والفكري لهذا العلم لم يكن وليد الساعة التي يورخ له فيها انما لابد له من جدور يستمد منها أرتقائه وظهوره، كان ما شهده هذا العصر من سعة التأليف وبلوغ حركة النعريب اوسع مجالاتها والنشاط الكبير لدخول الثقافات الآجنبية وانصهارها في المجتمع انذاك كل تلك النشاطا تكانت مستلزمات مهيئة وداعية لان تكون المواد الذهنية التي تنظم تنسيق هذه العلوم ووسائلها المتمثلة في الكتب لان تصبح علما متميزاً له كيان ظاهر بعد أن كانت مسألة ذات مجال محدود من حيث ما هو كائن لها فعلا في مجال التطبيق العملي في الحياة الثقافية وذلك لقلة النشاط الثقافي او الفكرى الذي هو من الاسباب الموجبة لظهور هذا العلم كما أن النشاط العلمي يستوجب معه هذا العلم لينظم له مواده ووسائله .

اذا تطلعنا كتب المؤرخيين لهذا العلم من المحدثين الغربيين رايناهم يهملون ذكر مصنفي العلوم الاسلامية ربما عن قصد او غيره ، اما مورخو العرب فلم يكن لهذا نصيب فهم من الدراسية والبحث .

## فالمالم Sajers في كتابه

#### An Introduction to Library Classification

لم يذكر من قريب او بعيد باية اشارة الى تصنيف واحد من فلاسغة المسلمين مع انه ادرج قائمة بالغلاسغة ذوي التصانيف مبتدا بغلاسغة اليونان فالعصور الوسطى الى تصنيف وانكانائان في سنة ١٩٣٣ وقبله روجر بيكون، ومبتدأ بالتصانيف العملية للمكتبات بمكتبة اشوربانيبال وخاريماخوس ٢٤٠ ق.م) .

ومهما يكن فأنه يمكن أن تلاحظ أن هناك نظرتين نشأتا في العصر العباسي الثالث هما :

اظرة الى العلوم: تحصي فروعها وتعرف بحدود كل فرع .

٢ ــ نظرة ثانية كانت امتدادا للنظرة الاولى
 تناولت التمريف بالكتب ومؤلفيها .

كان يمثل المدرسة الاولى صاحبها الفيلسوف الفارابي ٢٥٦ ــ ٣٣٨ هـ في كتابه

١ \_ احصاء العلوم

ولابد من الاشارة الى محاولة سبقت الفارابي كانت على يد الكندي (٢٥٠هـ) في رسالته

٢ ــ كتب ارسطو ومايحتاج اليه في تحصيل الفلسفة .

اذ كتب ارسطو الى مواضيعها وهي وان كانت بداية ونواة للتصنيف فأن تصنيف الفارابي كان اكثر اتضاحا في الهدف والفاية

كان يمثل المدرسة الثانية «ابن النديم» في ٣ ـ الفهرست

كان من دوافع هاتين المدرستين او هذين الاتجاهين هو ما شهده العصر العباسي من غمرة التأليف وشدة الحركة العلمية اخذين بنظر الاعتبار ان بداية كل اتجاه لابد له من اصول مهدت له هذا السبيل فكان هناك من يمثل سير هاتين المدرستين قبل الغارابي كما ريناها عند الكندي ، وقبل ابن النديم كما هي متمثلة في ابي محمد احمد بن طيفور البغدادي المتوفى سنة ، ٢٨ه في كتابه

} ـ اخبار المؤلفين والمؤلفات(١٧) .

وانما اعتمدنا الفارابي وابن النديم كممثلين لحركة هاتين المدرستين لظهورهما وللتبلور الذي احدثهما الرجلان في معالم هذين الاتجاهين .

امتدت نشاطات هاتين المدرستين في متابعة ما بداه رائدا هذين الطريقين حتى العصر العثماني ممثلا في طاش كبرى زادة وحاجي خليفة اذ عاشا في ظل الدولة العثمانية .

نجد من المدرسة الاولى في العصر العباسي الرابع الخوارزمي (٣٨٧هـ) في

ه ـ مفاتيح العلوم .

وابن سينا (٥٩)هـ) في ٦ ـ الشيفاء و ٧ ـ رسالته في «اقسام العلوم العقلية» وكتاب محمد بن الحسسن الطوسي ٦٠ المسسمى ٨ ـ الفهرست ايضا والجرجاني (٧٠)هـ) في كتابه ٩ ـ التعريفات ١٠ ـ كتاب جامع الفنون ومنه جزء بمكتبة برلين لمؤلفه الوادي اش (٩٦)هـ) والضا كتابه

11 - ينابيع العلوم في الفنون السبعة : التفسير ، الحديث الفقيه ، الادب ، الطب ، الهندسة ، والحساب ومنه نسختان بمكتبة ليدن والاخرى بالمكتبة الاهلية بباريس ثم نجد

١٢ ـ الغزالي ( ٤٠٥) في كتابه « أحياء علوم الدين» وبعده نجد القزويني ، جمال الدين (٥٢٧هـ) يضع كتابه

١٣ ـ مفيد العلوم

١٤ ــ الميدانـي (٣١٥هـ) في «السـامي في الاسامي» ثم

١٥ \_ ابن خير البلوي (٥٩ههـ) في «نموذج العلوم» ويشمل (٧٤) علما منه نسخة بمكتبة فينا ثم :

17 \_ الرازي ، فخر الدين محمد بن عمر (٦٠٦هـ) وكتابه هو «حدائق الانوار في حدائق الاسرار» وقد اورد فيه «٣٠٠ علما وزاده محمد شاه بن الفناري عليه اربعين علما فصار (١٠٠) علم وسماه:

17 - انعوذج العلوم وهو على طرازه ولكنه بلغة فارسية (١٨٧هـ) ثم الفيلسوف ابن عربي (١٣٧هـ) في ١٨ - الفتوحات المكية ، وبعده السكاكي (١٣٦هـ) في ١٩ - مفتاح العلوم ، واخوان الصفا في رسالتهم :

۲۰ ـ «اجناس العلوم» .

اما عن مدرسة ابن النديم فنجد من آثارها في القرن الثالث الفهرست كما ذكرنا لابن النديم نفسه .

اما عن العصر العباسي الرابع فنجد

۲۱ \_ «الفهرست»لابنخير البلوي (۷۵هه) روى فيه عن شيوخه الكتب المصنفة في ضروب القلم وانواع المعارف وقد بلغ ما ذكره من ذلك (۱۲۲۰۰) كتاب .

۲۲ \_ تاريخ الحكماء للقفطي (١٣٢هـ)
 ۲۳ \_ انباه الرواة للقفطي ايضا .

٢٤ \_ معجم الأدباء لياقوت الحموي (٦٢٦هـ)

اما عن العصر المغولي . فنستطيع ان نجد من الفن الاول :

۲۵ ــ موضوعــات العلـوم وتعـاريفهـا
 للبيضاوي ، عبد الله بن عمر ١٨٥هـ

٢٦ ـ الازهار الطيبة النشير لابن الحاج المبدري (٧٢٧هـ) .

۲۷ ـ اقالیم التعالیم . للخویني ، محمد بن احمد (۱۹۹۳هـ) .

٢٨ ـ النويري (٧٣٣هـ) نهاية الارب في فنون
 الادب .

۲۹ \_ بيان زغل العلم ، للذهبي (٨١٧هـ) .

۳۰ ـ ارشاد القاصد الى اسنى المقاصد للاكفاني الانصاري ، شمس الدين ، وهو مطبوع .

٣١ \_ مقدمة ابن خلدون (٨٠٨هـ) .

٣٢ ــ مقاليد العلوم في الحــدود والرســوم للجرجاني ، على بن محمد (٨١٦هـ) وهو يشتمل

على التمريف بـ ٢١ علما ومنه نسخة بالمتحـف البريطاني

 ٣٣ ـ تقسيم العلوم للجرجاني ايضا ومنه نسخة بالكتب الهندي بلندن .

٣٤ ـ خلاصة القواعد ورعاية المقاصد لابن
 جماعة ( ٨١٩هـ ) .

٣٥ ـ لسان العرب في علوم الادب لابي التقي ٨٢٨هـ) .

٣٦ ـ انبوذج العاوم للفناري محمد بن حمزة (٨٣٤هـ) حصر فيه (١٠٠) علم

۳۷ - موضوعات العلوم لعبدالرحمن البسطامي (۸۵۸هـ)

٣٨ ـ شفاء المتألم في آداب المتعلم له ايضا . 
٣٩ ـ المطالب الالهية في موضوعات العلوم 
للمولى لطف الله بن حسن التوقاني المقتول (..٩هـ) 
ومنه نسختان ، احداهما في فينا والاخسرى في 
المتحف البريطاني .

. الملوم الفهوم ومفاتيح العلوم لابن البي قصة (ق٩هـ)

انموذج العلوم للدواني ، جلال الدين محمد بن اسعد الصديقي (٩٠٧هـ) نقل ان قبل عشرة علوم ومنه نسخة في برلين وثانية بدار الكتب المصرية .

٢٤ ـ تعريف العلم للدواني ايضا
 ٣٤ ـ النقـاية و

}} \_ الدراية في اتمام النقاية و

ه} \_ اتمام الرواية في شرح النقاية .(١٩)

وثلاثتهما للسيوطي ، جلال الدين عبد الرحمن ابن أبي بكر (٩١١هـ) .

اما عن كتب الفن الثاني في هذا العصر المغولي فيمكن ان نجد :

٦٦ \_ عيون الانباء لابن ابي اصيبعة (٦٦٨هـ).

٧} \_ وفيات الاعيان لابن خلكان .

٨٤ - اخبار المصنفين واسسماء المصنفات
 لابي الحسن على بن انجب البغدادي المتوفى سنة
 (٤٧٥ هـ) (٢٠٠)

ولابد من التنبيه من ان اصحاب كتب الطبقات والتراجم كانوا يحصرون للمترجم له كتبه .

وحتى اذا طل العصر العثماني نجد هاتين النظرتين يتفير السير في اتجاههما فبعد ان كانا شبه منفصلين ، تمضيان على انفصالهما في القليل وتندمجان في احيان كثيرة فنجد :

١٩ ـ اللؤلؤ المنظوم لزكريا بن محمد (٩٢٦هـ)
 مجمع ملتقـط الزهـور للقـادري الحسيني (٩٣٠هـ) وهو في وصف العلوم المختلفة
 ١١ ـ انموذج الفنون لميرزا خان الشيرازي

٥٢ ـ الرد على انموذج العلوم الجلالية لغياث
 الدين بن منصور الشيرازي (١٤٩هـ) .

(. ) ٩هـ) .

١٥ ــ مدينة العلم لمحمد بن احمد حافظـ
 الدين (٧٥٧هـ)

ه منتاح السعادة ومصباح السسيادة لطاش كبرى زاده (٩٦٨هـ)

٥٦ ــ الدرر المنثورة في بيان زين العلـوم المنهورة للنعراني (٩٧٧هـ)

۵۷ \_ عشرة ابحاث عن عشرة علوم لعماد الدين الدمشقى (۹۸٦هـ)

٥٨ ــ روضة الفهوم في نظم نقابة العلـوم
 لاحمد السنباطي (٩٩٠هـ)

۹۵ ــ انموذج الفنــون للمولى محمــد علي
 ۹۷ هـ)

٦٠ ــ تذكرة اولي الالباب للانطاكي ، داود
 بن عمر (١٠٠٨هـ) وقد عرض في المقدمة لملـوم
 الطب .

٦١ ـ موضوعات العلوم لكمال الدين محمد
 افندي بن المولى احمد طاشكبرى زاده (١٠٢٦هـ)
 طبع في اسلامبول سنة ١٣١٣هـ بمطبعة الاقدام(٢١)

7 \_ معجم العلوم والحروف \_ لم يتم ولم يطبع \_ لعبد النبي بن عبد الرسول بن ابي محمد عبد الوارث العثماني (77) .

٦٣ ــ معادن الجواهر ونزهة الخواطــر في علوم الاوائل والاواخر للعاملي (١٠٣١هـ) .

٦٤ - عيون المسائل لعبد القادر بن محمد (١٠٣٣هـ)

روح الفوائد الخاقانية الاحمدخانية للا زادة محمد امين بن صدر الدين الشيرواني (٣٦.١هـ)
 الغه باسم السلطان احمد خان وجعل عدد العلوم فيه بعدد جمل اسم احمد اي (٥٣) علما

77 - أسماعيل باشا البغدادي . هدية العارفين باسماء المؤلفين وآثار المصنفين . وكالة المعارف في استانبول . الطبعة الثالثة اعادته المكتبة الاسلامية بطهران سنة ١٩٦٧

۱۷ – کشف الظنون عن اسامي الکتب والفنون لحاجي خليفة .

ونجد بعد هؤلاء ممن سيار عليى طريقتهم ومعتمدا عليهم:

٦٨ ـ ترتيب العــاوم الــاجقلي زاده (١١٥٤) .

١٩ ـ الافهام في الالمام وهو على نهج ترتيب
 العلوم - للأعلمي (١٥٥هـ) .

٧٠ ـ كشاف اصطلاحات الفنون للتهانوي ،
 محمد بن علاء (١١٥٨هـ)

٧١ ـ رسالة في حد العلم وتقسيمه للاودائي
 محمد بن مصطفى (١٦٦٨هـ) .

٧٢ ــ الرسالة السنية في العلوم السنة
 للاوداني ايضا .

٧٣ ـ اللؤلؤ المنظوم في معرفة حدود العلوم لمستنصر بن حرم الدين المغربي (١١٧٣هـ)

٧٤ - تنويع العلوم - لم يطبع - للعلامة زبن الدين محمد بن علي بن السهروردي الكردي (٢٢٠) .

٧٥ ـ انواع العلسوم ـ لشمس الدين علي الحسيني الشيرازي (١٢٠٥)

٧٦ - انسواع العلسوم لمحمد بن ابراهيسم الحسيني المرعشي الحائري (١٧٤٠هـ) لم يتم ولم يطبع . (٢٥)

٧٧ ــ تاريخ العلوم للمولوي ( ١٣٠٠هـ ) .

٧٨ \_ كشف الحجب والاستار عن اسماء ماكتب الاحفار للكنتوري اعجاز حسين (١٣٠١هـ).

٧٩ ـ الكواكب الدرية في نظم الضوابط العلمية لعبد الهادي نجا الابياري (١٣٠٥) .

۸. \_ ابجد العلوم \_ مطبوع \_ لابي الطيب التنوخي الواسطي،صديق بن حسن خان (١٣٠٧هـ).

٨١ ــ مقدمات العلـوم لمحمـود بن عمـر الجركسي (١٣٠٨هـ) .

۸۲ \_ مبادی: العلوم لمصطفی الحکیم (۱۳۱۱هـ)

٨٣ ـ معارف العوارف في انواع العلــوم والمعارف لعبد الحي الحسين (١٣٤١هـ) .

وهذا الجهد لم ينته مع انتهاء العصر العثماني بل مضى فيما بعد يسير على منواله يتضامنان مرة ويفترقان اخرى ، اعنى بهما هذين الاتجاهين في حركة التأليف في هذا الحقل .

فبعد هذا اصبحت فهارس المكتبات ودور المخطوطات هي التي تقوم بهذا العمل فتسد بذلك الجانب الاحصائي وتمس الجانب الاستقرائي اي الحديث عن تقسيم العلوم حديثا عفويا يأتي من جراء توزيع الكتب على الفنون المختلفة .

واخيرا كتاب:

٨٤ ــ التصنيف الببليوغرافي لمسلوم الدين الاسلامي لعبد الوهاب ابور النور ، القاهرة ، دار الثقافة ، ١٩٧٣

بلاحظ على الكتب المتقدمة ملاحظات من حيث تصنيفها بالنسبة الى المواضيع التي تعالجها في سته اصناف:

 ا نبعضها في الوضوعات فقط على النحو الواضح ومنها احصاء العلوم ، واقسام العلوم المقلية ، وهما يعتبران تصانيف فلسفية للمعرفة البشرية .

٢ – وبعضها شمل بعض العلوم وليس على جميع فروع المعرفة كما انه يذكر بعض التفاصيل في هذه العلوم ومنه كتاب الرازي ، والسيوطي ، والشرواني ، والدواني ، والمولى لطف الله وكتاب البسطامي وغيرها .

٣ ـ بعضها یشبه النوع الاول الا انه ازاد في تعریفات العلوم کما انه یعطي بعض عناوین الکتب ومنها ما کتبه ابن خلدون ن وان کان قد اقتصر على عدد قلیل من العناوین وکتاب ارشاد القاصد الى اسنى المقاصد للسنجارى .

ج وبعضها كتب ببليوجرافية رتبت مادتها ترتيبا موضوعيا وفقا لنظام معترف به للمعرفة البشرية في زمانها وكتاب ابن النديم ينفرد بهذه الخاصية عن الكتب الاخرى وان كان يضم بعض المعلومات وبعض الاخبار عن الكتب وعن المؤلفين ولكنها تأتي استطرادا .

ومهما يكن فهو كتاب ببليوغرافي في المحل الاول .

 ه يعطي قسم منها شروحا وتعريفيات للمصطلحات العلمية المستخدمة في كل علم وفن .
 وهناك كتابان احدهما قديم : مفاتيح العلوم للخوارزمي ، وثانيهما حديث : كشاف اصطلاحات الفنون للتهانوى .

٦ ـ منها كتب فلسفية محضة تناول
 اصحابها ابداء نظريتهم في حقل تقسيم العلوم منها

كتاب الغزالي وابن سينا والفارابي وابن عربي ، واخوان الصفا .

كل تلك المؤلفات المديدة كانت نتيجة اهتمام الفلاسفة والعلماء بهذا الفرع من الموفة . ولان يحظى بمؤلفات وخطط تصنيف كثيرة انما نشأت كنتيجة طبيعية لعملية التصنيف اذ انها عمل علمي يستلزم كثيرا من الصعوبات مما جعلهم لا تثفق اداؤهم على طريقة واحدة في التنظيم والربط اذ ارتاى احدهم ما لا برتا به الاخر .

آملين أن يصل علماؤنا ألى خطبة تصنيف عربية خالصة نابعة من وأقعنا واحتياجاتنا تراعى فيها مقومات الحضارة العربية وقضاياها الفكرية مستمدين من هذه المؤلفات اخذين منها ما ينسجم وروح العصر وكركيزة في تعديل أية خطة تصنيف عالمية حديثة لتتلائم ومقومات فكر وحضارة هذا المجتمع العربي .

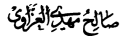
#### المراجع:

- ١ ــ الحديدي ، خالد . فلسفة علم تصنيف الكتب كهدخــل لفلسفة العلوم . القاهرة ، مكتبة النهضة المســرية ،
   ١٩٦٩ ص ٨٦ .
- ۲ ـ دي طرازي . ارشاد الاعاريب الى تنسيق الكتب فسي
   ۱۱۵۲ب . بيروت ، دار الكتب اللبنائية ، ۱۹۲۷ ص ۹ .
- ٧ ــ محيد ماهر حياده . الكتبات في الاســــلام ؛ نشبانها ،
   تطورها ، ومصائرها القاهرة ، ١٩٧٠ ص ١٩٧٠. .
  - } \_ المعدر السابق نفسه .
- Johson. E. D. History of Libraries in the Western World 2nd. ed. London, 1970 P. 99.
- ٦ الخفاجي ، محمد حسن . تصنيف العلوم في الحفسارة الاسلامية . بغداد معهد الدراسات العليا لعلم الكتبات والتوليق ، ١٩٧٢ .
- ٧ ـ التربية والتطيم في الاسمسلام . بيوت ، دار الطسم
   للطلابن ، ١٩٥٧ ص ١٧٥ .

- ۸ ـ مغتاح السمادة ومصباح السيادة . تحقيق كامل بكري وعبد الوهاب ابو النور . القاهرة ، دار الكتب الحديثة ص٢٢٠٠ .
  - ٩ \_ ابن سينا . البرهان ص١٠٩ وص٢٤٧ .
- ۱۱ الكندي . رسائل الكندي الفلسفية . تقديم وتحقيسق محمد هادي ابو ريده القاهرة ، دار الفكـر العربي ،
   ۱۹۵ .
- ١١- الغوارذي . مغاتيع العلوم . القاهرة ، المطبعة المنية ،
   ١٢
- ۱۲ اخوان الصفا . رسسائل اخسوان الصفا . تحقیق خیالدین الزرکلی . القاهرة ، الکتبة التجاریة ، ۱۹۲۸ الرسالة السابعة من المجموعة الاولی ص ۲۰۲ .
  - ١٢- حاجي خليفة . كشف الظنون . القدمة ص ٨ .
    - ١٤ دائرة معارف القرن ١٤ العشرين م ٦ ص ٦١٤.
- ۱۵ الففاجي ، محمد حسن . تصنيف العلوم في الحفسارة الإسلامية . بغداد معهد الدراسات العليا لعلمالكتبسات والتوليق ، ۱۹۷۲ .
- An Introduction to Library classification 9th. ed. London, Grafton, 1958.
- ١٧ ـ الرعشي النجفي في مقدمته لكتاب كشف الظنون طـ٣ ،
   ١٩٦٧ ، ص : ب
- ۱۸ حاجي خليفة كشف الظنون . تحقيق محمد شرفالدين يالتقايا ورفعت الكليسي . استنبول / مطبعة وكالة المارف ۱۹۶۱ ص : ۱۹.۰ لاحظ رقم رقم ۲۳ من القائمة المذكورة علم .
- ١٩ الحديدي ، خالد . فلسفة علم تصنيف الكتب . ص.١٩
   ٢٠ الرعثي في مقدمته لكتاب كشف الظنون ط ٢ ١٩٦٧ ص: ١
  - ٢١ الصدر نفسه .
  - ٢٢\_ المصدر السابق نفسه ايضا .
- ٢٢ انظر موضوعات العلوم في حاجي خليفة . كشف الظنون
   ص ١٩٠٥
- ٢- الرمثي في مقدمته تكشف الظنون ط ٢ ١٩٦٧ ص : ج
   ٥٦- اضافة الى المسادر المذكورة في الهوامش لهذه القائمة
- رى المنافة الى المنادر المذكورة في الهوامش لهذه القائمية اعتمدنا ايضا على فهارس بعض الكتبات في تجميع هذه البيليوفرافيه .

### كَارْبُ بِيْ الْجِيْدِةِ مِنْ كَالْكُو الْتِيَّالِيَّةِ فَيْ مِي الْطِيرِالْتِيَّةِ فِي الْطِيرِالْتِيَّةِ فِي وَقِيمَةُ يَافِي مَالِيَّةِ الْطِيرِالْمَازُّونَ

بقلم



بغداد \_ الجمهورية العراقية

عرف العرب الطب منذ فترة متقدمة في الجاهلية وقد كان لتلك المرفة اثر كبر في نشوء ما يلاحظه الباحث من مصارف طبية فيما بعد ، وكان للبادية من أهل العمران طب ببنونه غالب الامر على بعض الاشخاص متوارثا عن مشايغ الحي وعجائزه وربما يصح منه البعض الا انه ليس على قانون طبيعي ... ولم يكتف العرب بما كان عندهم من معلومات في هذه الصناعة بل كان لماصرتهم للامم الاخرى المشتفلة بالطب كالرومان والغرس اثسر في اقتباسهم شيئًا من طبها اضافة الى ما جاءهم به الكلدان فتألف من ذلك كله ما يمكن ان يسمى بالطب الجاهلي ولا يزال الكثر منه باقيا الى اليوم في قبائل البادية . وكان من وسائل التطبيب عندهم المعالجة عن طريق الكهان والعرافين او عسن طريق الطلج الحقيقي وقد يستعينون بالعقاقير البسيطة او الاشربه المتوفرة وقد يعتمدون الى الحجامة والكي - رهو عندهم اخر علاج \_ (1) وفي هذه المقالة محاولة للتعرف على اراء الطبيب الجاهلي المشهور الذي يعتبر اول من تخرج علميا من ابنساء البادية لملها تكون بادرة لدراسات يقوم بها المختصون لتلك الاراء وبيان قيمتها في مفهوم الطب الحديث .

#### ۱ \_ سیرته:

هو الحارث بن كلكدة بن عمرو بن علاج بن ابي سلمة بن عبد العزى بن عبدة بن عوف بن فيس الثقفي ، وكان فعرانيا على مذهب النساطرة وكان للحارث جارية اسمها سمية اهديت له في فارس وهي ام ابي بكرة اللاي كان ابوه عبدا للحارث فاستلحق الحارث ابا بكرة وهو اخو زياد بن ابيه(؟) ان تاريخ ولادة الحارث مجهولة لدينا ، وفي وفاته اختلاف كبير وهناك هوة واسعة تفصل بين التاريخين الموجسودين في المصسادر التاريخية ، فذكر فريق منهم كابن جلجل وابن ابي اصيبصة

محمد الخليلي والزركلي وعمر كحالة فجعلوا وفاته حوالي ٥٠ هـ (١) ، وفي اشارة لابن ابي أصيبعة أن عمر سأل الحارث ما الدواء فقال الأزم يعني الحمية(ه) ومضى ذلك انه كسان موجودا في زمن عمر ولكنا لا ندري هل ساله عمر وهو خليفة أو لم يستخلف بعد ، وفي رواية القفطي ان معاوية هو الذي ساله هذا السؤال فاجاب الازم يمنى الجوع(٦) فالخبر كما ترى يختلف تاريخه ، وفي روايات آخر أن وفاته كانت في حدود ١٢هـ وانه مسات في السسنة التي مات فيها ابو بكر ، وقسد حدث الليث بن سمد عن الزهري قال اهدي الى ابي بكر طمام وعنده الحارث بن كلده طبيب العرب فاكلا منه فقال الحارث لقد أكلنا والله في هذا الطعام سم سنه واني واباك لميتان عند رأس الحول فماتا جميعا عند انقضاء السنة وفي وفاة ابي بكر قيل انه اغتسل بوم الاثنين لسبع خلون من جمادي الاخرة وكان يوما باردا فحم خمسة عشر يوما لا يخرج الى صلاة وتوفي ليلة الثلاثاء لثمان بقين من جمادى الاخرة سنة ١٣هـ (١) وممن بؤيد هذا التاريخ من المحدثين جرجي زبدان وفيليب حتى وعمر فروخ(٨) وبهله المناسبة لابد ان نشير الى مارواه المسقلاني في الاصابة ان سبب موته انه نظر الى حية فقال ان العالم ربما قام علمه له مقام الدواء واجزات عنه حكمته موضع الدرباق فقيل له باابا واثل الا تاخذ هذه بيدك فحملته النخوة ان يمد بده اليها فنهشته فوقع صريعا فما برحوا حتى مات(١) ولايسمنا الا أن نرفض هذه الرواية لسداجتها وعدم اتفاقها مع ما كان للعارث من شخصية جليلة وعقل ثاقب وعلم بالاشياء عظيم لا يمكن ان يقدم على مثل هذا الامر بسبب النخوة .

انه بقى الى ايام معاوية(٢) وقد تابع هذا الراي من المحدثين

<sup>(</sup>۲) عبون الانباء ۱۳/۲ ، ابن جلجل )ه

<sup>(3)</sup> معجم ادباء الاطباء 1.٠/١ ، الاعلام ١٥٩/٢ ، معجمم المؤلفين ١٧٦/٣

<sup>(</sup>٥) عيون الانباء ١٢/٢

<sup>(</sup>٦) أخبار العلماء ١١٣

<sup>(</sup>٧) المقد الفريد ٢٧٦/٦ وانظر ٢٦٣/٤

<sup>(</sup>A) تاريخ اداب اللغة العربية ١٩٩/١، تاريخ التمدن ٢١/٣،

تاريخ الملوم عند المرب 274

<sup>(</sup>٩) معجم ادباء الاطباء ١٠٢/١-١٠٤

 <sup>(</sup>۱) مقدمة ابن خلدون ص ٣٤٦ وتاريخ التمدن الاسسلامي
 ۲۰-۱۹/۲

 <sup>(</sup>۲) عبون الانباء ۱۳/۲ ، الاستبعاب هامش الاصابة ٤/٤٢ ،
 اخبار الملماء ۱۱۲ ، تهذیب التهذیب حـ۱۰ رقم ۱۸۶۱

التحصيل من هذا كله ان التاريخ الذي نميل اليه في وفاة الحادث هو عام ١٣ هـ أولا لاختلاف شخصية السائل بين عمر مرة ودعاوية اخرى ، ثم أنه لم يكن مشهورا لدى المؤرخين ان الحادث كان من المعرين ، ويعزز راينا ايضا رواية المقسيد الفريد في كونه توفى في عام وفاة ابي بكر اضافة الى ما رواه التقطى عن ابي عمرو من ان الحارث مات في اول الاسلام(١٠)

#### ٢ \_ آراؤه في الطب:

أ — لعل من المفيد قبل الغوض في تفصيل آراء الحارث ان نشير الى تعلمه هذه الصناعة واين لقف تلك المارف الجليلة ، فمن المتقف عليه ان الحارث من نقيف من أهل الطائف رحل الى ارض فارس واخذ الطب عن أهل تلك الديار من أهل جنديسابور وغيرها في الجاهلية وقبل الاسلام وجاد في هذه الصناعة وطب بارض فارس وحصل له بذلك مال هناك وشهد اهل بلد فارس بعلمه وكان قد عالج بعض أجلائهم فبرىء واعطاه مالا وجارية سجاها الحارث سجاها الحارث سجاها الحارث سجاها الحارث سجاها

ولم يكتف الحارث بتعلمه في فارس بل أخذ الطب عن اهل اليمن ايضا وتمرن هناك وعرف الدواء وكان يضرب العود تعلم ذلك بغارس واليمن (١٢) وهو أول من تخرج علميا من ابناء الجزيرة وسمى طبيب العرب(١٣) .

اما اذا اردنا التعرف على آداء الرجل في الطب فيجب ان نتحدث عن المناظرة العلمية التي جرت في بلاط كسرى وقسد اجاب الحارث في هذا المجلس عن اسئلة كسرى في كل شسان من شؤون الطب . ويقسم ما ورد في المجلس الى قسمين يبدو القسم الاول منه رغبة كسرى في الاساءة الى العرب ونمته اياهم بالجهل وضعف العقول وسوء الاغلية ، وجواب الحارث هنا جواب عربي من اهل الصحراء يمتز بقومه وبما لهم من ففسل وهو لا يختلف هنا عما قاله غيره من العرب في المناظرات الكثيرة التي جرت في بلاط كسرى ووفود العرب في زمن المناذة .

قال كبرى (( من انت قال انا الحارث بن كلده الثقفي ، قال فما صناعتك ؟ قال الطب ، فال أعرابي انت ؟ قال نعم من صعيمها وبحبوحة دارها قال فما تصنع العرب بطبيب مع جهلها وبحبوطة وبحبول وسوء أغلبتها ؟ قال أيها الملك اذا كانت المدانها وبعدل امشاجها فان العاقل يعرف ذلك من نفسه ويميز موضع دائه ويحترز عن الادواء كلها بحسب سياسته لنفسه ... قال كسرى فما الذي تحمد من أخلاقها ويمجبك من مذاهبها وسجاباها ؟ قال الحارث أيها الملك لها أنفس سخية وقلوب جرية ولفة فصيحة والسن بليفة وانساب صحيحة واحساب شريفة يمرق من أفواههم الكلام مروق السهم من نبعة الرام غربه من هواء الربيع وألين من سلسبيل المين ، مطمعو الطعام بالجب وضادبو الهام في الحرب لا يرام عزهم ولا يضام جارهم ولا يستباح حربهم ولا يلل الرمهم ... »(١٤) وانست تسرى

في هذا الدفاع ما يمكن أن تراه في دفاع حاجب بن زرارة وأكثم بن صيفي وغيرهما ممن تكلموا في بلاط كسرى .

اما القسم الثاني من المناظرة فهو المهم في بحث علمالرجل حيث يبدو الحارث رجلا عالما خبر الامراض وعرف الدواء ، وسنورد المناظرة على النحو الآتي :

ا \_ اصل الطب : الازم والازم ضبط الشفتين والرفق باليدين ، وبهذه المناسبة لابد ان نشير الى ان هذا المصطلح قد ورد بعدة تفسيرات ، فهو كما اورده الحارث في النمى ضبط الشفتين والرفق باليدين ، وفي جواب الحارث عن سؤال عمر ازم : عض بالغم كله شديدا ، والازم الامساك عن الاستكثار ، وبه فسر حديث الحارث ، وقيل في تفسير قول ابن كلدة هسو ترك الاكل وهو الحمية وقيل الا ندخل طماما على طمام » (١٥) وجاء في اساس البلاغة « الازم : ازم الفرس على فاس اللجام على على فاس اللجام من عليه وامسكه ... ومنه قيل للحمية الازم ، وكقول العرب من الطمام أزوم » (١٦) وجاء في عيون الاخباد « قال الحارث بن كلده طبيب العسرب الدواء هو الازم يعنسي الحمية »(١٧) يتحصل من ذلك كله أن الازم عو عدم الاكثار من الطمام مع بتحصل من ذلك كله أن الازم عو عدم الاكثار من الطمام مع المات الابسان طماما على طمام .

٢ ــ الداء الدوي : ادخال الطمام على طمام هو الذي يفني
 البرية وبهلك السياع في جوف البرية .

٣ ــ الجمرة التي تصطلم منها الادواء : التخمه ان بقيت
 ف الجوف قتلت وان تمللت اسقمت .

) ـ الحجامة : في نقصان الهلال في يوم صحو لا غيم فيه والنفس طيبة والمروق ساكنة لسرور يفاجؤك وهم بباعدك .

 مـ دخول الحمام : لا ندخله شبعان ولا تفش أهلك سكران ولا تقم بالليل عربان ولا تقعد على الطعام فضبان وارفق بنفسك يكن ارضى لبالك وقلل من طعامك يكن أهنا لنومك .

 ٦ الدواء : مالزمتك الصحة فاجتنبه فان هاج داء فاحسمه بما يردعه قبل استحكامه فان البدن بمئزلة الارض ان أصلحتها عمرت وان تركتها خربت .

٧ ــ الشراب : أطيب أهنؤه وارقه أمرؤه وأعلبه أشهاه ،
 لا تشربه صرفا فيورثك صداعا ويثي عليك من الادواء أنواعا .

٨ ــ اللحوم: الضان الفتي ، والقديد المالح مهلك الآكل
 واجتنب لحم الجزور والبقر .

 ٩ - الغواكه : كلها في اقبالها وحين اوانها والركها الذا ادبرت وولت وانقلسى زمانها ، وافضل الغواكه الرمان والاترج وافضل الرياحين الورد والبنفسج وافضل البقول الهندباء والخسس(١٨) .

<sup>(</sup>١٠) اخبار العلماء ص ١١٢

 <sup>(11)</sup> اخبار العلماء ١١١-١١١ ، الاخبار الطوال ص ٢١٦ ،
 تاريخ العرب المطول ٢٢٤/١ ، تاريخ التمدن ٢١/٢

١٢/١ ابن جلجل )ه ، عيون الانباء ١٣/٢

١٣١) تاريخ العرب المطول ٢٢٤/١

<sup>(</sup>۱٤) عبون الإنباء ۲/۲۱-۱٤

<sup>(</sup>١٥) تاج العروس ٨/١٨٥

<sup>(</sup>١٦) اساس البلاغة ص١١

<sup>(</sup>۱۷) ۲۷۲/۳ وانظر ۲۱۸/۳

جاءت خبرة الحارث بالفواكه لكونه من اهل الطائف رجاب بلاد فارس والبمن ولست ادري ما العله في ترك الفواكه بعد فوات موسمها .

ا الماء حياة البعن وبه قوامه ينفع ما شرب منه بقدر ،
 وشربه بعد النوم ضرر ، افضله امرؤه وارقه اصفاه .

11 - طمم الماء: لا يوهم له طمم الا انه مشتق من الحياة، اما لونه فقد اشتبه على الإبصار لانه يحكي لون كل شيء فيه(١٩) .

۱۲ - أصل الانسان : أصله من حيث شرب الماء يعني رأسه ( لعله يعني العقل ) .

 ۱۲ - نور العینین : مرکب من ثلاثة اشیاء ، فالبیاض شحم والسواد ماء والناظر ربع .

11 - طبع البدن : طبع البدن على ادبع ، المرة السوداء وهي باددة يابسة ، والدم وهي حادة يابسة ، والدم وهو بادد رطب ، اما كون الإنسان وهو حاد رطب ، والبلغم وهو بادد رطب ، اما كون الإنسان لم يخلق من طبع واحد فلو خلق كذلك لم ياكل ولم يشرب ولم يمرض ، اما من ثلاث فلم يصع موافقان ومخالف ، فالاربع هو الاعتدال والقيام .

 ا احاد والبارد: كل حلو حاد وكل حامض بارد وكل حريف حاد وكل مر معتمل وفي الر حاد وبارد(٢٠)

١٦ - الدم: اخراجه اذا زاد وتطفئته اذا سخن بالاشياء
 الباردة اليابسة ، اما الرياح فتمالج بالحقن الليئة والادهان
 الحارة الليئة والحقنة تنقى الجوف وتكسع الادواء عنه .

١٧ ــ الحمية : الاقتصاد في كل شيء ، عان الأكل فوق
 المقدار يضيق على الروح ساحتها ويسد مسامها .

١٨ - النساء : كئسرة فشيانهن رديء وخسيرهان المديدة الجبين المديدة القامة المقلمة المحبين اقتاة العربين كحلاء لمساء صافية الخد عربضة الصدر مليحة النحر ، في خدما رقة وفي شفتيها لمس مقرونة الحاجبين ناهدة الثمر والقدمين بيضاء فرعساء جمدة فضيسة .... (٢١))

قال کسری نه درك من اعرابی لقد اعطیت علما وخصصت فطنة وفهما واحسن صلته وامر بتدوین ما نطق به (۲۲) .

ب ـ لم تكن المناظرة التي جرت في بلاط كسرى لتمثل كل اراء الحارث الطبية ، فقد روى له المؤرخون كثيرا منها :

۱ حين جرح عمر حضر طبيب فقال استوه لبنا فان خرج من جرحه فهو هالك فخرج اللبن من الجرح فعل على ان معاه معقورة فقال له اعهد عهدك فلست بالبث من اهل القبور ، وهذا مانور عن الحارث بن كلدة(۲۳)

٢ ـ مر العارث بقوم وهم بالشمس فقال عليكم بالظل
 فأن الشمس تنهج الثوب وتنقل الربع وتشجب اللون وتهيج
 الداء الدفن(٢٤)

٣ ـ مرض سعد فامره الحارث بسبع تعرات فليجاهن بنواهن ويدلك بهن ، رواه صدقة المروزي عن ابي عيينه ، وروى محمد بن اسحق عن اسماعيل بن محمد بن سعد بن ابي وقاص عن ابيه قال : مرض سعد وهو مع رسول الله (ص) في حجة الوداع فعاده رسول الله فقال يارسول الله ما آراني الا لما بي فقال النبي اني لارجو ان يشفيك الله حتى يضر بك قوم ويتنفع بك آخرون نم قال للحارث عالج سعدا مما به فقال واله اني لارجو شفاءه فيما معه من رحله هل معكم من هدا التمر الحجوة شيء قالوا نم فخلط له التمر بالحلبة نم اوسعها سمنا ثم احساه اياها فكانها انشط من عقال(٥٠) .

 إ ـ اذا أردت أن تحبل المرأة فبشبها في عرصة الدار عشرة أشواط فأن رحمها ينزل فلا تكاد تخلف(٢٦) .

ه \_ لا تاو الى فراشك حتى تدخل الخلاء > واذا تفدى
 احدكم فلينم على اثر غدائه واذا تمشى فليخط أربمين خطوة(٢٧)

 ٦ ـ البيطنه بيت الداء والحمية رأس الدواء وعودوا كل بدن ما اعتاد ، وقيل هو من كلام عبدالملك بن أبجر ، وقد نسب قوم هذا الكلام الى رسول الله (ص) وأوله المعدة بيت الداء وهو أبلغ من لفظ البطئة(٢٨)

 γ ـ من سرّه البقاء ولا بقاء فليباكر الغداء وليمجل المشاء وليخفف الرداء وليقلّ الجماع عن ابي عوانه عن عبدالمك بن عميسر (۲۱) .

٨ ـ روى حرب بن محمصد قال حصدتني ابي قال ،
 قال العارث اربعة اشياء تهدم البدن : الفشيان على البطئه ،
 ودخول الحمام على الامتلاء ، وأكل القصديد ، ومجامصة المجدوز(٢٠) .

٩ ــ روى داود بن رشيد عن عمرو بن عوف قال لا احتضر الحارث اجتمع اليه الناس فقالوا مرنا بامر ننتهي اليه بمعك فقــال لا تتزوجــوا من النســاء الا شــــابة ولا تاكلــوا الفاكهة الا في اوان نضجها ولا يمالجن احد منكم ما احتمل بدنه الداء وعليكم بالنورة في كل شهر فانها مذيبة للبلغم مهلكه للمرة منــتة للحم (١٦) .

1. \_ ومن طريف ما يروى عن بصر الحارث بالطب ما رواه ابن جلجل عن الحسن بن الحسين عن سعيد بن الاموي عن محمد بن سعيد عن عبداللك بن عمير قال : كان اخوان من نقيف من بني كنه يتحابان لم ير قط احسن منهما الفة فخرج الاكبر الى سفر فاوصى الاصغر بامراته فوقفت عينه عليها يوما في معتمد

الم العلم الحديث ان الماء عديم اللون والطمـم
 والرائمــة

<sup>(</sup>٢٠) الحريف ما كان به للعة كالبصل مثلا

<sup>(</sup>٢١) انظر ذلك مثلا في معلقة الاعتمى او امرىء القبس ولوبادة التفصيل انظر جمال المراة عند العرب لصلاح الدين المنجد وراي الحارث لايختلف عن راي اهل البادية في الجمال الجسدي عند المراة .

<sup>(</sup>٢٢) انظر المناظرة كاملة في عبون الانباء ١٧/١-١١ والمقدد الغربد ٢/٧١-٥٥ والبصائر والدخائر ٢/٥٠-٥٥

<sup>(</sup>۲۳) ابن جلجل ص}ه

<sup>(</sup>٢١) عيون الانباء ١٧/٢

<sup>(</sup>٢٥) اخبار العلماء ص ١١٢

<sup>(</sup>٢٦) عيون الاخبار ٢/٥٦

<sup>(</sup>۲۷) المستطرف ۲۷۷/۲ وهي مروبة هناك عن اياذوق طبيب الحجاج بن يوسف

<sup>(</sup>۲۸) (۲۲) (۲۰) (۲۱) عيون الانباء ۱۷/۲هـ/۱۸ وانظر المستطرف ۲۷۲/۲۲/۲۲ [ وقد فسر اكثر الباحثين القدامى كلمة الرداء بانها الدين ولست أرى وجها لذلك بل ارى ان الحارث أراد من الردا، مصاه الحقيقي وهو بذلك لا يخالف ما يراه الطب الحديث ] .

لذلك فهويها وضني ، فقدم الحوه فجاءه بالاطباء فلم يعرفوا ما به الى ان جاءه بالحارث بن كلدة فقال ادى عينين محتجبتين وما ادري ما هذا الوجع (٢٢) وساجربه فاسقوه نبيذا فلما عمل النبيذ عمله فيه قال :

الا رفقساً الا رفقساً فليسلا ما اكونسه المسلا بي الى ابيسا ت بالخيف ازد هنه فزالا ما رأيت اليسو م في دور بنسي كنسه اسيل الخد مربوب وفي منطقه غنه (۲۳)

فقالوا له انت اطب العرب نم قال رددوا عليه النبيسة فلما عمل فيه قسال :

ابها الجية اسلبوا وقفوا كي تكلبوا (٢) وتقامسوا لبانسية وتعبسوا وتتمسوا خسرجت مزنسة من البحسر رباً تعمدهم هي ماكنتسي ونسز عم انسي لهسسا حم

فطلقها اخوه ثم قال تزوجها یا اخی فقال والله لا تزوجتها فمات وما تزوجها  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  فما فاق فقيد ثقيف  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  (70) .

#### الطبيب الشاعر:

روى له بعض المؤرخين مقطعات من الشعر هي في معظمها موضوعات انسانية تتناول القول في الاصدقاء وتتضمن شيئا من الحكمة لكن ما رواه صاحب المقد الغريد له في يوم الحرورة قد يشي لدينا شيئا من الشك في صحة نسبة القصيدة له اولا لان الحرب كانت بين هوائن وكنانه والشاعر نقفي ثم ان القصيدة تمثل صورا لا يقولها الا شاعر فارس ولم نعهد الحارث بمثل هذه الصفة .

١ ـ قال في يوم الحرورة وهو أحد أيام حرب الفجار لهوازن ملى كنانه(٢٦)

تركت الفسارس البسلاخ فيهسم تمسج عروفه علما عبيطا (۲۷) دعسست بنائسه بالسرمع حتى سمهمت لتنبه فيه اطبطا (۲۸)

لقد اردیت قبومك یااین صبخر وقسد جثمتهم امیرا شسطیطا وكم اسبلمت منهم من كمبهر جریحیا قبد سیمت له خلیطیا

٢ ـ قال في الواخاة عند الرخاء والخدلان عند الشدة (٢٩)
 وامسا اذا استغنيتم فعدوكسم
 وادعى اذا ما الدهر نابت نوائب

ورائع ادا تا العام دیت ورب فان یك خیر فالبعیت بنالسه وان یك شـر فاین عمـك صاحبـــه

٢ ـ قال في صديق (٠))

ومسا عسل" ببارد ماء مزنر علمى ظمسا لشاربه يشساب باشمسهى من لقياسكم الينسا فكيف لنسا بسه ومتى الايساب

٤ ـ وقسال (١))

ان اختيارك لا عن خبيرة سلفت الا الرجاء ومما يخطىء البمسير كالمستفيث ببطن السميل يحسبه جزرا يبادره ان بائسه الطمير

ه ـ وقال (۲۶)

لا اعرفنـك ان ارسـلت قافيـة تلقى الماذير ان لم تنفـع المـدر ان السـعيد لــه في فـيره عظـة وفي التجـارب تحكيـم ومعتبــر

هذا هو الحارث وهذا علمه ، وقد اننى كثير من الباحثين عليه وليس ادل على ذلك من نعته بطبيب العرب في معظلهم المسادر التي تحدثت عنه كمها ان كثيرا من المؤرخيين ورواة الحديث ذكروا ان الرسول (ص) كان يامر من به علة ان ياتي الحارث فيستوصفه وبساله .

ولمل خع ما نشع به الى تلك القيمة واحسن ما نختتم به هذه القالة ما كتبه الاستاذ عبدالحبيد الطوجي .

« يمتز الطب المراقي وهو يتسنم ذروة المجد أيسام المباسيين تلك الإمجاد الطبية التي سجلها في عهد الرسول الحارث بن كلدة وابن ابي رومية التميمي والشفاء بنست مبداتك » ـ من كتاب تاريخ الطب العراقي .

<sup>(</sup>٢٢) عبون الانباء ١٨/٢س١٩ وفي عبون الاخبار ١٢٢/٤ [ اما العينان نصحيحتان واما الجسم فذائب بما اظن اخاك الا عائسةا ]

<sup>(</sup>٣٣) في عبون الاخبار ١٣٢/٤ [ غزال اكحل المبنين ]

<sup>(</sup>٢٤) في عيون الاخبار ١٣٢/٤ [ ابها الحي استموا ] وبعدها لا تولسوا وتعرضـــوا واربعـوا كـي تكلمـوا ووردت رواية عيون الانباء في بلوغ الارب ٣٤٣/٢

<sup>(</sup>٣٥) الزيادة في عبون الاخبار ١٣٣/٤

<sup>(</sup>٣٦) المقد الفريد ه/٢٥٩\_٢٦٠

<sup>(</sup>۲۷) البلآاخ: النكبر

<sup>(</sup>۲۸) أطبطاً : صوتا

<sup>(</sup>٢٩) حماسة البحتري ص١١٥ ومعجم ادباء الاطباء ١٠٤/١

<sup>(</sup>٠٤) رسالة الغفران ص١١٦ ومعجم ادباء الاطباء ١٠٤/١

<sup>(</sup>١)) معجم ادباء الاطباء ١٠٥/١ عن الحماسة البصرية

٢١) معجم ادباء الاطباء ١٠{/١ وفي البيان والتبيين ١٠٦/٢
 البيتان منسوبان للحارث بن حلزة

#### مصادر البحث

- ا عيون الانباء في طبقات الاطباء : ابن ابي اصيبمة ط دار
   الفكر ١٩٥٦ جـ٧
- ٢ ـ طبقات الاطباء: ابن جلجل ت فؤاد سيد القاهرة ١٩٥٥
- - } \_ مقدمة ابن خلدون : مصر \_ المطبعة اليهية
- المقد الغريد: ابن عبد ربه ت احمد امن وجماعتــه
   القاهرة مطبعة لجنة التاليف والترجمة والنشر .
- ٦ تهذیب التهذیب : ابن حجر المسقلانی دار صادر بیروت عن طبعة الهند ۱۳۲۷هـ
- ٧ ــ الاستيماب في أسماء الاصحاب : القرطبي على هامـش
   الاصابة مطبعة مصطفى محمد مصر ١٩٣٩
- ٨ ــ عيون الاخبار : ابن قتيبة نسخة مصورة عن طبعة دار
   الـكتب
- ٩ ـــ المستطرف في كل فن مستظرف : الإبشيهي الكتبــــة
   التجارية توزيع دار الفكر بيروت
- . 1 الاخبار الطوال : أبو حنيفة الدينوري ت عبدالمنعم عامر ط اليابي الحلبي .197

- ١١ ـ تاريخ اداب اللفة العربية : چرچي زيدان بعثاية شوفي
   ضيف
- ۱۲ ـ تاریخ التبدن الاسلامی : چرچسسی زیسدان مطبعسة
   الهلال ۱۹۲۱
- 17 \_ تاريخ العرب ( المطول ) : فيليب حتى دار الكشاف 17 ص ع 1970 ط ع
- ١٤ ـ تاريخ الطب المراقي : فيستدالحميست الملوچسي يفسداد ١٩٦٧
- 10 \_ معجم أدباء الاطباء : محمد الخليلي جـ النجف ١٩٤٦
- ١٦ ـ حماسة البحتري : ت كمال مصطفى الطبعة الرحمانية
   مصر ١٩٢٩
- ١٧ ــ رسالة الففران : المري تحقيق بثت الشاطىء ط دار المارف
  - ١٨ \_ البيان والتبيين : الجاحظ ط عبدالسلام هارون
    - ١٩ \_ تاج العروس : الزبيدي مطابع بيروت ١٩٦٦
- .٢ اساس البلاغة : الزمخشري مطابع الشعب القاهرة .١٩٦
- ٢١ ــ البصائر والذخائر : ابو حيان التوحيدي ت ابراهيم
   كيلاني ــ دمشق .

## الهناسية الزراعية عنالع

بتلم

سَنرالسِيراقِرالفَحَا)

جامعة البصرة - كلية الزراعة

#### مقسدمة

يقول المستشرق الفرنسي الدكتور غوستاف لوبون في كتابه المشهور (حضارة العرب) ( لقد برع العرب في الزراعة براعتهم في العلوم والصناعة وليس في اسبانيا الحاضره من اعمال الري خلا ما انهه العرب ، وقد ادخل العرب في حقول الاندلس الخصبه زراعة قصب السكر والتوت والارز والقطن والوز ... الغ ، وقد اصبحت اسبانيا التي هي صحراء في الوقت الحاضر عدا بعض الادامي في جنوبها جنة واسعة بفضل اسباليب العرب الزراعية المنية الا) .

ان تراث العرب غني بكنوزه العلمية كما هو غني بكنوزه الادبية واذا كانت كتب الطب والفلسفة والكيمياء والفيزياء والرياضيات والفلك والجغرافية وحختلف الفنون الاسلامية قد اشتهرت من بين هذه الكنوز العلمية بنوعخاص بنفاستهاوطرافتها خلال العصور الوسطى فان كتب الزراعة والنبات قد حفليت كذلك بكثير من التقدير والاكبار لانها كانت تتسم في تلك العصور بطابع علمي لم يكن معروفا من قبل ، بل هي مازالت حتى اليوم تحتفظ بكثير من طرافتها وقيمتها العلمية رغم قلة تسليط الاضواء عليها \_ وهذا مايشهد له بعض الستشرقين المنصفين وكبار عليها \_ وهذا مايشهد له بعض الستشرقين المنصفين وكبار بالرغم من ضياع الكثير منها وما اصابها من تلف واهمال ولم يبق بالا النزر اليسير منها كما سياني ذكره .

#### الزراعة العربية قبل الاسلام

تدلنا الانار الكتشفة بأن الجزيرة العربية كانت اهلة بالسكان وانها كانت جنة الله في خلقه تكثر فيها البساتين والانهار ، وأن وجود مثل هذه القواهر والانار في مكان ما لابد

وان يحدث تطورا وارتفاعا ويشكل علما ومدنية مع مرور الايام وخصوصا في شعب مشهور بذكائه وجلده على الاعمال .

اما في اليمن فقد كانت ارض سبا من اخصب اراضيها والراها واغدقها واكثرها جنانا وفيطا ، وافسحها مروجا مع مكاسبب للمساء متكاففة وانهسار وازهار متفرقة(۱) ، وكان اهبل اليمن يزرعون سفوح الجبال ايفسا بطرق بيده ( تعرف الان – علميا – بالنظامين الكنتوري ونظام الساطب أي المدرجات ) ونظموا الري وقاموا بحفر القنوات وأنشاوا السدود لخزنمياه الامطار ووجهوا عناية خاصة بزراعة النباتات النادرة والفواكه والكروم ، حتى لقد ذكر الهمداني صاحب كتاب ( صفة جزيرة العرب ) اسماء أكثر من ، ٢ صنفا من المنب (٢) .

#### الزراعة في صدر الاسلام

#### ١ - في القرآن الكريم:

لما كانت الزراعة توفر المواد الرئيسية لحياة الانسان وجميع الكائنات الحيه من غلاء وماء ، وكذلك حاجات ضرورية مدنيه عديدة تمد كل كائن حي باسباب الممسل والتعليم والمبادة ، وطرق شتى متطلبات الحياة الاخرى ، نجد ان موضوع الزراعة والامتمام بها كان له الصداره بين آيات القسران الكريسم (ا) في أماكن عديدة نختار منها \_

- (۲) عادل ابو النصر / نفس المصدر \_ ص ۱۷۰ \_ ۱۸۰
   فيلبب متي / تاريخ العرب \_ دار الكشافة للنشر \_ طبع
   بيروت ۱۹۲۵ \_ ح ۱ / ۲۱ \_ ۲۷
- (٦) محمد مبروك ثائع / عصر مائيل الاسلام \_ مطبعة المسعادة بعدر ص ٧٧
- (٤) داجع د ، محمد سعید کتانه/امتمام القرآن الکریم بالنطاء النباتی ــ دسالة المرشد الورامی ــ الحلقة (٥٤) ــ بنداد نباط / ١٩٦٩ .

 <sup>(</sup>۱) عادل ابو النصر / تاریخ الزراعة القدیمة \_ بیروت ۱۹۹۰ )
 ص ۲۱۰

( وهو اللي انزل من السماء ماء فاخرجنا به نبات كل شيء فاخرجنا منه خضرا نخرج منه حبا متراكبا ومن النخل من طلعها فنوان دانية وجنات من اعناب والزيتون والرمان مشتبها وغي متشابه انظروا الى ثمره اذا اثمر ويتمه ان في ذلكم لايات لقوم يؤمنون (٠)) .

( واوحى دبك الى النحل ان اتخذي من الجبال بيوتسا ومن الشجر ومما يمرشون (١٦)

( وتری الارض هامدة فاذا انزلنا طیها الماء اهتزت وربت وانبتت من کل زوج بهیج ۱/۱)

( وشجرة لخرج من طور سسيناء تنبت بالدهسن وصسبغ الآكلين )(4) .

( واية لهم الارض الميتة احيينها واخرجنا منها حبا فمن ياكلون، وجعلنا فيها جنات من نخيل واعناب وفجرنا فيها من الميون ، لياكلوا من لعره وما عملته ايديهم اللا يشكرون ١٤)

#### ٢ ـ في الحديث الشريف:

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم /

( ما من مسلم يغرس غرسا ، او يزرع زرعا ، فياكل منه طي ، او انسان الا كان له به صدقة )(١٠)

( ما من مسلم يقرس قرسا ، الا كان ما اكل مته صدفه ، وما سرق مته فهو له صدفه ، وما اكل السبع منه فهو له صدفه ، وما اكلت الطي فهو له صدفه ، ولا يرزؤه احد الا كان له صدفه ) (۱۱)

من هذبن الحديثين الشريفين يتجلى لنا كيف ان رسول الله عليه وسلم شجع المسلمين على الزراعة ووعد المسلمين بان كل ما ينقص من زروعهم لاي سبب كان يعود عليهم صدقه كامله. وليس فحسب ، بل ان رسول الله امر باحياء جميع الاراضي المتروكه وتعليكها لكل من يبحث فيها الحياة من جديد . ( من احيا ارضا ميتة فهي له وليس لعرق ظالم حق (١٦)) .

#### ٣ \_ في عهد الخلفاء الراشدين:

في هذا العصر أزداد اهتمام الحكومة الاسلامية باحياء الارض الموت وزيادة مساحة الاراضي المزروعة (١٢) وقد شجعتالظلاحين على الزراعة وقدمت لهم التسهيلات الكثيرة ، ويتجلى ذلك من الادله التاليه / ...

١ كان اذا عطل احدهم ارضه ثلاث سنوات فان الحكومة تسمع لن يعيد لها الحياة ان بملكها (١٤) .

- (a) سورة الانعام / آبة (٩٩) ·
- (٦) سورة النحل / آية (٦٨) .
  - (٧) سورة الحج (٥)
  - (٨) سورة المؤمنون (٢٠) .
- (١) سورة يسن ( ٣٣\_٣٥ ) ٠
- (1.) رواه البخاري ومسلم والترمذي
- (١١) رواه مسلم ( يرزؤه ) أي لابنقضه وبأخذ منه .
- (١٢) رواه احمد بن حنبل في مسنده وأبو داود والترمدي .
   (١٣) د ، حسني الخربوطلي / الحضارة الاسلامية \_ مكتبة الانجلو المعربة ص ٢٤٢ .
- (١١) ابو بوسف / كتاب الخراج \_ المطبعة السلفيه بالقاهرة
   ط ٣ \_ ١٣٨ هـ ص ١٢٠ .

- خراج الارض كان يؤخذ من الارض العاملة والارض المطلة»
   كي يرغموا صاحب الارض المطلقعلي اصلاحهاواحياتها(۱۰).
- كان اذ زرع فلاح ارضه عدة مرات في السنة لا يؤخذ منه
   الاخراج واحد ، واذا تعرضت المحاصيل للافات او الفرق
   سقط الخراج عن صاحبها (١٦) .
- اعفت الحكومة الاسلامية الغضروات والاطلاف والبقول وبمض النباتات التي تؤكل والقطن والكتان من الزكاة ،
   كما اعفت نمار الجبال والادوية من الخراج والعشر (۱۷) .
   وبطبيعة الحال ادى هذا الاعفاء الى الاقبال على الزراعة وتوفي الاقوات للناس والخامات الزراعية اللازمةللصناعة ،
   كذلك شجعت الناس على الزراعة في الاماكن البعيدة مما ادى الى زبادة الانتاج الزراعي وبالتالي الى رخص الاسعار .
- م لم تساو الحكومة الإسلامية جميع الاراضي في الخسراج بل
   كان يزيد او ينقص تبعا لاختلاف جودة الارض وقيمة الري
   سواء من الانهار او الابار او الامطار (۱۸)

وبالنسبة للري فقد كانت الدولة هي السؤولة بالدرجة الاولى عن انشاء السعود وشق الجداول والقنوات وبنساء السقيات والمحافظة عليها ، ويدلنا على ذلك ان عمرو بن العاص والي مصر في عهد عمر بن الخطاب (رض) استخدم نحو(...و..) مائة الف عامل من المعربين لاصلاح طرق الري القديمة في مصر صيفا وشتاء . كما انشا مقياسين للنيل احدهما باسوان والاخر بدندره عام 19 هـ لمرفة ارتفاع المياه (19) .

#### الزراعة في العصر الاموى

ان اهم حدث في الاقتصاد الاوربي في ذلك العصر هو احلال الحنطة محل اللرة والشمير التي كانت قد استوطنت واستقرت في الشرق الاوسط منذ زمن طويل (٢٠)

وفي ذلك العصر اهتم الامويون بمسح الاراضي الزروعة وتعميم الري واحياء الاراضي البائرة وبناء القناطر والجسور والافتية تعد بالالاف ومنها القايس التي بنيت على النيل في ذلك الوقت (٢١) .

كما كانت الزراعة انذاك من اهم دعائم وموارد ميزانية الدولة الامويةاما اساليبها فقد لاقتمنهمعناية خاصة حيثاتبعوا

<sup>(</sup>۱۵) الماوردي / الاحكام السلطانية ـ س ۱۵۰

 <sup>(</sup>١٦) البلاذري فنوح البلدان ـ شركة طبع الكتب العربية ـ القاهرة ط ١ / ١٣١٩ هـ ص ٥٦) .

<sup>(</sup>١٧) الماوردي / الاحكام الـــلطانية ص ١١٨ .

<sup>(</sup>۱۸) الماوردي / نفس المصدر ص ۱٤۸

<sup>(</sup>١٦) انظر / ناجي معروف / المدخل في تاريخ العضارةالعربية \_ المقرر تدريسه للعنف الخامس الادبي في العراق \_ مطبعة وزارة التربية ط ١ ، ١٩٦٨ ص ٧٩ .

وليم نظيم / الزراعة في مصر الاسلامية ــ مراقبة التحرير والنشر والمكتبات ــ القاءرة 1979 ص 19

 <sup>(</sup>٢٠) أدم منز / الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري –
 دار الكتاب العربي بيروت ط ) ، ٦٧ حـ ٢ – ٢٠١

<sup>(</sup>٢١) وليم نظير / الزراعة في مصر الاسلامية ص ١٩ .

نظام الدورات الزراعية في معاصيلهم التي لازالت تتبع حتى اليوم في البلدان الزراعية المتقدمة ، كما استمملوا المحراث والوات الحصاد المختلفة ، وكان للتسميد دور مهم فقد استممل الامويون مختلف الاسمدة الحيوانية المجيدة وزدعت اشجار الغاكه من البلور والاقلام ، كما عرفت طريقة تكثيرها بالترقيد ونفننوا باساليب الزراعة حتى كانوا يزرعون احيانا باوان خاصة (۲۲)

ومن مظاهر هذه النهضة الزراعية الباركة ازدياد مساحة بساتين الاشجار المشرة اذ كان النخيل في المراق اكثر الاشجار تكاثرا وامتعت زراعة الخضراوات والقطن في المراق كما امتعت زراعة الخشع والدخن واشتهرت البصرة بالارز (٢٣) . وفي هذا العصر ايضا عنى العرب بتربية العيوانات كالبقسر والجاموس اللي جلب من الهند ( وهي موطنه الامسلي ) واستخدوها في اعمال العقل ومنتجات الالبان(٢٤) .

#### الزراعة في العصر العباسي الاول

وجه المباسيون في هذا المصر عنايتهم واشرافهم المباشر على الزراعة والري ، فانتشرت الخبرات الزراعية والابحداث العلمية التي كان لها الركبي في انارة عقول المسلمين ودرسوا انواع النباتات وصلاحية التربه واستعملوا الاسمده المختلفة ، ونشطت الحكومة في حفر الترع والمصارف واقامة الجسور والقناطر وامتدت في الاراضي الواقعة بين نهري دجلة والفرات شبكة من الترع والمسارف حتى اصبحت قوية الخصب تكثر فيها الزراع والبسائين (70) .

#### ارض السواد :

انتشر الاسم « السواد » (٢٦) الذي اطلق على العراق خاصة لما غطى العراق من نخيل واشجار وزروع ، وقد كان السواد من حديه الموصل طولا الى عبادان ومن المذيب بالقادسية الى حلوان عرضا ، وقد بلفت مساحته ( ......٢٦) ، ستة وثلاثين مليونا جريبا ، والجريب عشرة الاف لمراع (٢٧) .

- (۲۲) ناجي معروف / موجز تاريخ الحضارة العربية ــ مطبعة المارف ــ بغداد ۱۹۱۸ ص ۲۹ .
- (۲۳) لزيادة الاطلاع راجع / عادل ابو النصر / تاريخ الزراعة -القديمة ص ۱۹۱ .
- فكتورز . بوسويل / المواطن الاصليه للخضروات \_ مجلة الزراعة العراقية حـ ٢ / مجلده ـ ١٩٥٠ .
- يونَس الحديثي / نبذةً عن تاريخ وتسميات الحسبوب الرئيسية في العراق / مجلة الوراعة العراقية العدد ٦٠ مجلد، ١٩٦٢/١٧ .
- (۱۲۶) عادل ابو النصر / تاريخ الزراعة القديمة ص ۱۹۹ ناجي معروف / المدخل في تاريخ الحضارة العربية ص ۸۱
- (٢٥) حسن ابراهيم حسن ، تاريخ الاسلام السياسي والديني والثقافي والاجتماعي ـ مكتبة النهضة المصرية ـ حـ ٢ . مس ٢٢٦ و ٢٢٧ .
- (٢٦) ويلحق العرب لون الخضرة بالسواد ، فتضع احداهما محل الاخرى ومن ذلك توله تعالى في ذكر الجنسين ( مدهامتان ) في سورة الرحمن ؛ اي خضراوان فوصفت الخضرة بالدهمة وهى من سواد الليل .
- (٢٧) ياقوت الحموى ، معجم البلدان ـ انظر تحت مادةالسوا ،

ان كلمة ( السواد ) هسله تنطوي تحتها معاني جمسسة واستنتاجات مبهرة ، اي ان الزراعة العمودية الكثيفة كانت في اوج عظمتها بين بغداد والبصرة ، حيث لاينقطع صياح الديكة عن المسافر من بغداد الى البصرة انلاك .....

#### الزراعة في العصر العباسي الثاني

ذكر بعض المؤرخين بان النارنج والاترنج حمل من الهند بعد ثلاثمائة للهجرة في عمان ثم نقل الى البصرة ، والعراق والشام وطرطوس وانطاكية وفلسطين ومصر (٢٨) .

وقد اشتهر العراق بزراعة الحنطه والشمير والادز والتمود والسمسم والقطن والكتان والخفروات واشجاد الفاكهة وقصب السكر ، وامتازت مصر بالليمون وبزراعة الحبوب والادز والمسس والفول والالياف كالقطن والكتان والخفروات ومنها البطيخ الذي جلب من خراسان ( وقد ابد ذلك الرحالة ماركوبولو ) (٢٩) واشتهرت الشام بالتفاح والزيتون وتصنيع زيت الزيتون ومنها المحل المد المحليبيون قصب السكر ثم ادخلوه والسكر الى اوربا وكان التمر اندال يجفف في المراق وكرمان وشمال افريقيا ويرسل الماليد الاخرى .

هذا وقد عني المرب عنابة فائقة بتربية الازهاد فزرعوها بمزارع واسمة بقصد تضدير عطورها ودهونها ومياهها عواشتهر العرب في ذلك الوقت بصناعة الدهون العطرية من البرتقال وزهره والبنفسج والنرجس(٣٠) .

اما بالنسبة للري فقد قام المباسيون بحفر قنوات عديدة اطقوا عليه اسم النواظم لانها نظمت توزيع المياه بين الاراضي وقد بلغ من اهتمام المباسيين بالري انهم انشاوا ديوانا خاصا سمي ( ديوان الري ) للمثابة بتنظيمه والاهتمام بمشاديمه كما انشاوا متياسا للجلة ببغداد وبلغوا مركزا مرموقا في هذا المسمار(٢١) ان عمل الخلفاء في ري المراق يشبه اعمال الري في مصر والولايات المتحدة الامركية واستراليا في هذا المصر(٢١).

#### في الاندلس

يقول ثاتشرو وشويل عن المسلمين في الاندلس:

... ومارسوا الزراعة بطريقة طمية وكانت لديهم طرائق جيدة للري وكانوا يعرفون قيمة المخصبات وكيفوا محصولاتهم

- (۲۸) المسعودي ، مروج اللهب \_ المطبعة البهية المصريسة ١٦٢٦ هـ ، حـ ١ ،٢٢٤ و ٢٢٠ ،
- (٢٩) آدم متز ، الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري ص ٢٣٨ .
- (٣٠) انظر ، فيليب متي ، تاريخ العرب ـ دار الكشاف للنشرـ بيرت ط ٢ ـ ١٩٥٣ ـ ح ٢٨٠٢ ـ ٢٢}
- عادل ابو النصر ، تاريخ الزراعة ... ص ٢٠٥ ... ٢٠٩ ناجي معروف ... المدخل في تاريخ الحضارة العرب...ية ص ٨٠ - ٨ - ٨ •
  - آدم منز الحضارة الاسلامية ص ٣٠٦ ٣٠٨
- (٢١) هو ( وليم ويلكوركسن ) من اكابر مهندسي الري في المصر الحديث .
- (٣٢) عبد الرزاق توفل ، المسلمون والعلم الحديث \_ مؤسسة الطبوعات الحديثة بعصر ط ١ ١٩٦٠ ص ٨٤ ،

حسب نوع الارض وتغوقوا في فلاحة البساتين ، وعرفوا كيف يطمعون النباتات وكيف ينتجون اضربا جديدة من الغواكمه والإزهار وادخلوا الى الغرب اشجارا كثيرة ونباتات متعددة من الشرك وكنبوا رسائل علمية في الزراعة (٢٣) .

ان اوربا مدينة للعرب في هذا الشان الشيء الكثير فقد انتقلت اليها حضارة العسرب عن طريق العروب العليبية والإندلس وصقلية ومن هذه الحضارة الطليعة التي نقلت الى اوربا تقدمهم الزراعي الذي تشهد به لفتهم حتى الآن . حيث ان الكثير من الكلمات الاوربية الى هذا اليوم الازالت تنسطق بالعربية كما سياتي ذكره في موضوع مستقل ان شاء الله . ونقل السلمون الى اوربا الكثير من المحاصيل الزراعية المهمة مثل الارز واقتطن وقصب السكر والتخيل والرمان والزيتون والنارنسيج والمشمش والخوخ والكروم والبرتقال الذي هو مورد ثروة اسبانيا في الوقت الحاضر وكذلك ابو صغير والخشخاش والشونلر واللهانة والقرنابيط . . الخ وزراعات كثيرة الإزال الى الان تذكرنا بنشاط العرب العجيب في ذلك الوقت (٢٤) .

لقد ادخل العرب النباتات النادرة الى الاندلس وهم اول من اشتفلوا واسسوا الحدائق النباتية المختلفة والرياض الخاصة والمامة فقد ترك العرب اعظم الاثر الذي لاتزال اسبانيا مشهورة به حتى يومنا هذا ومحتفظة بطابعه الخاص ذلك الفن الذي جمع بين الرقة والبساطة مع سمو الفاية ومن أشهر الحدائق حديقة في فرناطة ماخوذة من الكلمة العربية ( جنة العريف ) او حديقة المغتش وهذه الحديقة كان يضرب المثل بامتداد طولها وتدفق مائها ورقة نسميها وكانت منظمة على شكل مدرجاتجميلة(٢٥) ويشهد بذلك الفن البارع الكاتب ( ستابلي بين ) وعن تاثم العرب في حدائق اسبانيا في ملحق التابمس الخاص سنة ١٩٢٦ م حيث وصفها خير وصف منصف وقال بانها قد وصلت الى درجة الكمال .. وأن الدين أثر أخر على الهندسة الرائمة والزخارف النبائية الجميلة . ثم يكمل الكاتب حديثه فيقول كان فيالاندلس العربية علماء عديدون في الزراعة وكان لهؤلاء كتب عديدة ونشرات زراعية كثيرة وتجارب زراعية لاتحصى افادت العلم وسساعدت كثيراً على ادخال العلم الزراعي الصحيح الى اوربا وغيرها (٢٦) ومن ذلك العلم ايضا موضوع الفرق الجنسي التناسلي بينالنخيل والقنب وصنفوا النباتات على مبدأ ماينمو منها من الفسائل وما ينمو من البدور وما ينمو من تلقاء نفسه(٢٧) .

وكذلك نرى ان العرب هم اول من ادخلوا النباتات الطبية التي لاوجود لها في الاندلس وقد اوفدوا لذلك بعثات زراعيـــة

من علماء النبات للتجوال في مختلف البلدان والفوا في ذلك كتبا عديدة (٢٨) وقد اسس عبد الرحمن الاول ( القرن الثامن الهجري ) بقرطبه حديقة للنباتات الطبيه وارسل رسلا الى اماكن كثيرة للبحث عن نباتات طبيه نادرة (٢٩) .

وقد اشتهر بذلك من العلماء العرب (على سبيل المثال لا العصر) (ابن البيطار) المتوفي سسنة (١٩٦٦هـ) صساحب كتاب الجامع في الادوية المغرده الذي ضم شرحا لـ (١٤٠٠) نبته و (رشيد الدين العسوري) المتوفى سنة ١٩٦٩هـ صاحب اول كتاب نبات مصور بالالوان الطبيعية و (احمد القرطبيالفافقي) المتوفي سنة ١٩٠٠هـ الذي درس النباتات الاسبانية والافريقية ووصفها ووضع اسماءها بالعربية واللانيئية ، وتعتبر رسالة (كتاب الفلاحه) لابن الاشبيلي (اواخر القرن الثاني عشر الميلادي) اهم مؤلفات المصور الوسطى في الزراعة حيث شرح فيه مئات الانواع من النباتات وطرق زداعتها ويحتوي على دراسات جديدة في التطعيم وخواص التربه والسماد ووصف دالامراض النباتية وطرق معالجتها وغيهم من العلماءالكمين (١٤٠٠)

ومما يجدر ذكره ان الؤرخ ( ابن الفاضل ) قال بان القطن كان يزرع عند المرب بعد الفتوحات الاسلامية على خطوط وعلى مسافة ثلاثة اشبار وكان يقطع قبل القمة النامية ، وهذهالعملية تجرى الان في الاتحاد السوفيتي حتى يتوزع قداء النبات على الجوز باكبر ما يمكن (١٤) .

#### الري في الاندلس:

اما عنالريفي الاندلسفقد برع المسلمون فيه براعة عجيبة، ويكفينا ان ندلل على صحة مانقول بان طرق الري التي تستعمل الان في اسبانيا هي الطرق نفسها التي كان يستعملها العربيومذاك. وان بساتين البرتقال في بلنسيه ( ومرسيه اسبانيا ) لاتزال تسقى بالافنية نفسها التي انشاها العرب منذ الف مسئة ، وسنقتطف عبارات مما قاله المؤرخ سيديو واصغا مهارة العرب في الزراعة والري ( . . وجعلة القول فان العرب في الزراعة والري ( . . وجعلة القول فان العرب في

 <sup>(</sup>٣٣) عبد الرزاق نوفل ، المسلمون والعلم العديث ، ص }}
 نقلا عن كتاب تاريخ اوربا العام ، لناشر وشويل ،

 <sup>(</sup>٣٤) دكتورة زبكريد هونكة ، شمس العرب تسطع على الغرب ،
 ترجمة فاروق بيضون وكمال دسوتي ، منشورات الكتب التجاري ط ١ ، بيروت ١٩٦٤ ص ٥٧٤

د ، عبد الرحمن علي العجي ، العضارة الاسلامية في الاندلس ط ۱ بيروت ۱۹۹۱ ص ۲۲ ،

<sup>(</sup>٣٥) فيليب حتي تاريخ العرب جـ ٣ ٠ ٧)

<sup>(</sup>٢٦) عادل ابو النصر ١ تاريخ الزراعة القديمة ص ٢١٣ - ٢١٥

<sup>(</sup>٣٧) من تقريض د ، عبدالرحين فهمي محمد ، الزراعة في مصر الاسلامية المؤلفة وليم نظير ، مراقبة التحرير والنشر والكتبات ـ القاهرة ١٩٦٩ ص }

 <sup>(</sup>٣٨) محمد عبد الله عنان . علماء الزراعة الاندلسيون \_ مجلة العربي الكويتية \_ العدد ١٤٤ .

<sup>(</sup>۲۹) جلال مظهر / مآثر العرب على الحضارة الاوربية  $_{-}$  مكتبة الانجلو المحربة  $_{-}$  ط  $_{-}$   $_{-}$  111  $_{-}$   $_{-}$  0 111

<sup>(</sup>٠)) راجع عادل محمد على / الرواد العرب في الزراعة والنبات. مجلة الزراعة العراقية .. مجلد ١٩٧٧ العدد ٢/ ١٩٧٢ الر العرب والاسلام في النهضة الاوربية .. تأليف جمهرة من العلماء المعربين بالتعاون مع اليونسكو .. المهيئة المعربة للتأليف والنشر .. المقاهرة ١٩٧١ من مقال د . عبد الحليم منتصر .

المقاد / اثر العرب والاسلام في الحضارة الاوربية / دار المعارف بمصر ط م - ١٩٦٠

فيليب حتى / تاريخ العرب ، حد ١٠٨/٣

عنان / علماء الزراعة الاندلسيون \_ مجلة العربي

 <sup>(13)</sup> د . عبد الحليم شامل / من محاضرة عن زراعة القطن في سوريا \_ القاها في مديرية النات \_ ابو غريب يوم ۱۹۷۳/۲/۷ .

الاندلس ابدعوا فن هندسة الري وبدل عليه ما فعلوه في سهل ( هوسطا ) الذي يقسمه نهر ( طونه ) الى قسمين ابداعا استحق معه ان يلقب ببستان اسبانيا (٢٦) .

ومما يشهد بذلك ايضا لسانهم الذي لايزال ينطق بالكلمات العربية التي كانت تستعمل في انظمة الري وهي دلالة واضحة على الاثر البالغ الذي تركه العرب على الاوربيين ورسوخ حضارتهم فهناك مثلا النواعم التي أدخلها العسرب الى الاندلس لاتزال تسمى باللغة الاسبانية ( ناعورة ) Noria والكلمة ( أي الجابيه ) التي يجبي فيها الماء لسسقى السسانين و (Saia) او Zachia)وهي الساقية ) و Galigge اي الخليج بمعنى الجدول Garraffu وهمو الفمسراف اي الاناء الذي يفترف بيه بواسيطة الناعبورة (Muzzara) أي ( المصرة ) وغير ذلك من الكلمات المديدة (٤٢) وفوق ذلك كله نرى ان العرب في الاندلس تركوا انرا مهما جدا في الزراعة وهو التقويم القرطبي الذي يحدد مواعيد الزراعة ، وكذلك اهتموا بتربية الحيوانات كالبقر والجاموس والاغنام والخيل(١١). ويلخم ( جنون درابس ) ازدهما وتطمور الفنسون الزراعيسة بمسد ان بلغت ذروة التقسيدم الفكسيري والحضاري في القرن الثاني الميلادي فيقول ( والحق ان العرب ضربوا مثلا في المهارة الزراعية ) تلك المهنة التي كانت منظمة عندهم بقانون ، ثم أنهم اعتنوا عناية فائقه بتربية القطعان وبخاصة الاغنام والخيل ، وان اوربا لتدين لهم بادخال المنتجات الكبري وتقريبا جميع انواع الفواكه المتازه بالاضافة الى الكثير من الزروعات الاصغر شانا مثل البسانج والكراث(٠)) .

#### في صقلية

ان الزراعة في صقليه وفضلها على الحضارة الاوربية لاتقل قيمة واترا عما هي عليه في الاندلس ، فعما اشار له سينوبوس في كتاب ( تاريخ الحضارة ) / ( ان المسلمين استعملوا جميع انواع الزراعة وحملوا كثيرا من النباتات الى صقليه واسبانيا ، وربوها في أوربا فاحسنوا تربيتها حتى لتظنها متوطئة متبلده ، ومثل ذلك الارز والزعفران والعنب والمشمش والبرتقال والنخيل والهليون والبطيخ الاصغر والعطر والورد الازرق والياسمين والقطن والقصب الذي صنعوا منه السكر (الله) .

ولقد تعلم اهل صقليه السلمون طرق الحرث والري المنتهجة ما بين النهرين وادخلوا على الجزيرة نباتات لم تكسن معروفة قبلهم وفي مقعمتها القطن اللئي استمعلوا في زداعته اظهة خاصــة حتى اوالــل القـرن الغــاسى عشر(۱۷). وكذلـك اكتــر العمقليــون في عهــد الاســلام من زراعة التـوت وتربيـة دودة القـر فوجـدت منسوجاتهــم الحريريه قبولا عظيما في كل الاسواق. كما أنهم تلقوا من العرب (البطيغ) الذي صاد اسمه في الدارجة الإبطالية (Pastecea) وفي الفرنسية (Pastecea) والارز (arroz) ولا يزال اهــل وفي الفرنسية (Pasteque) والارز (A) العربية المســـتمارة وفي الفرنسية والنبات حتى وضــموا في هــــلا العــرى اهتمام العم بحونا وتوجيهات تعتبر خـي ما كتب في هــده المواد بل وتخذها المحافل الدوليـة حتى الان مراجــم لها مكانــة المعـدارة .

<sup>(</sup>٦)) عادل ابو النصر / تاريخ الزراعة القديمة ص ٢١١ ـ ٢١٢نقلا عن مجلة نور الاسلام .

عنان / علماء الزراعة الاندلسيون / مجلة العربي .

 <sup>(</sup>٣٤) ليغي برفنسال / حضارة العرب في الاندلس ، ترجمة ذوقان قرقوط / منشورات مكتبة الحياة \_ بيروت عادل أبو النصر / تاريخ الزراعة القديمة مي ٢١٧ نقلا

عن الدكتور مارتينوموينو \_ المسلمون في صقليه بيروت ١٩٥٧] (٤) ناجى معروف / المدخل في تاريخ الحضارة العربية ص ٨١ .

<sup>(</sup>٥)) جلال مظهر / ماثر العرب على الحضارة الأوربية ص ٧٣ نقلا عن ( تطور اوربا الفكري ) تأليف درابر حـ ٢ / ٣٤

<sup>(</sup>٦٤) عبد الرزاق نوفل / المسلمون والعلم الحديث ص ٨٤

<sup>(</sup>٧)) عادل ابو النصر / تاريخ الزراعة القديمة ص ٢١٧ نقلا عن الدكتور مارتينوماريو مورينو ـ المسلمون في صقليه

<sup>(</sup>٨٤) عادل أبو النصر / نفس المصدر ص ٣١٧ ٠

## فهارش المخطوطات والبليوغ افيات

# الفَّ الْعَلَّى الْعِلَى الْعِلِي الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلِى الْعِلَى الْعِلِي الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلْمِي الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلَى الْعِلْعِلَى الْعِلَى الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِيلِي الْعِلْمِي الْعِلْمِيلِي الْعِلْمِي الْعِلْمِيلِيْعِلِيْعِلِي الْعِلْمِي الْعِلْمِيْ

بقلم فؤاڭ فسرا بچى مدير الكتبة الوطنية \_ بفـداد

#### مقلمة

هناك مكاعكظ" جدير بالتفاخر ، يستطاع إلتماسه في إهتمام قطرنا العراقي بالنواحي العلمية عامة ، والتكنولوجية خاصة • • إلى جانب العناية بالمعارف الاخرى • وطبيعي أن يتوافق همذا المنحى مع النهضة الصناعية والتقنية التي أينعت بعد ثماني سنوات من عمر الثورة المجيدة .

واذا ما أردنا لهدف النهضة أن تحقق أهدافها المرجوة ٥٠ كان علينا أن ندعم مراكزها الثقافية (كالجامعات)، ومعاهدهاالعلمية والتكنولوجية، والجمعيات التي ترعى العلوم البحتة والتطبيقية، والباحثين عراقيين وغير عراقيين للفين يعنون بتطوير الفكر العلمي في قطرنا و ولا سبيل الى دعم تلك المؤسسات واولئك الاشخاص إلا بتوفير البحوث والدراسات والمقالات والتقارير والمصنفات العلمية بصورة تسهل العودة اليها، وتجعلها في متناول العلماء وطلاب العلم ولعدل المستخلصات والببليوغرافيات الموضوعية في المكتبات ومراكر التوثيق هي المؤشر الشامل الشريع للمعلومات المتوفرة في أيما حقل من حقول المعرفة الانسانية و

لقد سعينا من خلال جهدنا المبذول في هذه الببليوغرافيا الى توفير مرجع أساس للعلمساء وتبتاع الثقافسة العلمية ، مستهدفين تقديم ببليوغرافيا علمية تحتضن جميسع البحسوث والمؤلفات والرسائل والمقسالات والتقارير التي وضعها العراقيون تأليفاً أو ترجمة أو تحقيقاً ٥٠ راجين أن تسهم بمضمونها الشامل في سسد النقص إزاء هذا المجال الحيوي الذي يستهوي العلماء عرباً وأجانب ٥٠ سيتما وان عملنا هذالم تسبقه إلا محاولتان ، احداهما سالنسبة الى المطبوعات العراقية حتى سنة ١٩٦٩ سحقها الاستاذ كوركيس عواد في معجم المؤلفين

العراقيين ، والثانية وجدناها في الجزء الأول من الدليل العلمي العراقي الذي أصدده مركز التوثيق العلمي .

وما نريد أن نسجل ، هنا ، هو اننا لم نقنع بعصاد النتاج العلمي العسديث في العسراق • • وإنما حاولنسا أن نهيمن على كتابات العسرب الاوائل في العلوم ، لنؤكد إصالة حضارتنا • واسخين على أن نتاج العقلية العربيسة متصل الجذور والاسس بنتاجها في العصسر الوسيط الذي صنع ثاني اعظم حضارة انسانية • ولانشك لحظة في أن النهضة الاوربية في القسرن السابع عشر في ايطاليا عامة كانت وثيقة الصلة بنتاج الفكر العربي المنقول الى اللاتينية في تلك الحقبة من الزمن •

ان هذه البيليوغرافيا تجسد دعوة مخلصة لتوحيد الجهود العلمية في القطر العراقي ، سواء تلك التي تبذلها المكتبات المتخصصة أم مراكزالتوثيق والمؤسسات العلمية الاخرى في إصدار بيليوغرافيات موضوعية أو مستخلصات مطبوعة الكي تصب في مجرى واحد يساعد على تذليل السبل أمام معرفة مدى تطور الفكر العلمي في العراق على الصعيد العربي أو الدولي ٥٠ راجين أن تأخذ هذه الدعوة مكانهما الى جنب الاهتمام الحاصل في الجمعيات والجامعات العراقية وهي في مسعاها الحثيث نحو اللحاق بركب التطور العلمي في العالم ، إذ من المعروف العراقية وهي في مسعاها الحثيث نحو اللحاق بركب التطور العلمي في العالم ، إذ من المعروف الكويت ١٩٩٧ ، ص ٥٠٥ ـ أن هناك (٥٠٠ر٥٥) مجلة في ميدان العلوم البحتة والتطبيقية تشتمل على ما يقرب من (٥٠٠ر٥٠) مقالة سنويا ٥٠فضلا عن حوالي (٥٠٠ر٥٠) كتاب و (١٠٠ر٥٠٠) الترجمات العلمية الى اللغة العربية عاملا أساسيالايصال النتائج العلمية النهائية الى الطالب أو الباحث العربي فضلا عما تقدمه البيليوغرافيات العامة والموضوعية والمشروحية والمستخلصات والكشافات والمراجع الاخرى من خدمات ذات جدوى ونفع ٠

ولابد لنا ، في هـــذا المعرض ، أن ننب القارى، الى أننا أبعدنا عن هذه الببليوغرافيـــا جميع ما يتعلق بادارة الاعســال على الرغم من تأكيــد ديوي على ادخالها في حقل العلــوم التطبيقية . لأننا وجـدناها أعلق الموضــوعات بأدبيات العلوم الاجتماعية .

ولابد لنا أيضا أن نعترف بفضل الرو ادوالسابقين في الميدان الذي شاء ثبتنا هذا أن يسير على امتداده و وقد انتفعنا حقا ، ضمن النشاط الببليوغرافي ، بمؤلفات الاستساذ كوركيس عواد ، وجميع النشرات والكتب التي أصدرها \_ بعزم يستحق الثناء \_ مركز التوثيق العلمي في وزارة التعليم العالي، وكذلك مطبوعات المكتبة المركزية بجامعة بغداد ، وحصيلة الآثار العلمية لاعضاء الهيئسة التدريسية في جامعة الموصل ، ومجاميسع نشرة الايداع للمطبوعات

العراقية التي تصدرها المكتبة الوطنية ، وما أشاراليه بروكلمان في كتابه (تاريخ الادب العربي) ، والمدليل الببليوغرافي للقيم الثقافية العربيبة المعاصرة الذي نشرته اليونسكو ، وما قدمسه الباحث الايطالي إلدو مييلي في كتابه (العلم عندالعرب) ، والمصادر الجديدة عن تاريخ الطب عند العرب التي نشرها الدكتور صلاح الدين المنجد، وبعض ما جاء به الاستاذ وجدي رزق غالي بني كتابه (المعجمات العربية) ، وما انطوى عليه (نشاط العرب العلمي في مائة سنة) للاستاذ قدري طوقان وآخرين ٥٠٠ وأخيرا جميسع الببليوغرافيات التي وضعها الدكتور محمد باقر علوان ، والاساتذة حكمت توماشي وعبدالكريم الامين وعادل محمد علي ٥٠ بالاضافة الى جهدنا الشخصي ، سسواء الذي بذلناه بين رفوف المكتبسات أم الذي نشسرناه فهارس وببليوغرافيات ٠

وقد أسهم الاستاذ عبدالحميد العلوجي ،اسهاما كبيرا في اعداد القسم الاول من هذا الثبت ، والذي يليمه (أي القسم الثاني) ،لكتابات العراقيين في العلوم البحت والتطبيقية باللغة الانكليزية الذي سينشر في المورد ضمنعدد آت .

ولنا بعد ذلك أن نقول: ليس في الوسمان نكابر ، فندعي العصمة لهذا العمل ، لأن سا فاتنا كثير . وحسبنا أن يستدرك سوانا عليه غداً أو بعد غد .



#### العلوم العامة

- ١ ـ الاتحاد الوطني لطلبة العراق ـ نرع نينوى :
   القاموس العلمي . الموصل ، دار الكتب
   ١٩٧٤ ، ٥٠ ص .
- ٢ احسان عابد: هل يختلف منهج العلــوم
   للبنت عنه للولد . مجلة المعلم الجــديد ٧
   إ بغداد ١١ ١٩٤٢ ] ١٩٥ ٢٠٠ .
- ٣ ـ أحمد سوسة: المسطلحات العلميــة التي اخرجها المجمع العلمي العــراقي (١ ـ ٩) بغداد ١٩٥٥ ـ ١٩٦٢ ( بالاشتراك مع شيت نعمان ومصطفى جواد ) .
- إ احمد مطلوب: دعوة الى تقريب العلوم في الجامعات ( الكويت ١٩٧٥ ) .
- انستاس الكرملي: لماذا لا يعيش الانسسان
   مائة سنة ؟ (مترجم) والأصل لنابوليسون

- المارينسي . المشسرق ه [ بيروت ١٩٠٢ ] ١٠٢٠ - ١٠٢٦ .
- ٦ ــ ایاد عبدالوهاب نادر وآخرون: الملوم العامة للصف الاول المتوسط ، بفـــداد ط ٢ ، ١٩٧٢ . ط ٣ ، ١٩٧٢ ، ١٨٤ ص . ط ٤ ، ١٩٧٤ . ١٩٧٤ . ٢٢٤ ص .
- ٧ ـ بشير اللوس: اختبار عام في علوم الحياة .
   ٨٠ ـ ١٩١ ـ ١٩١٥ ـ ١٩١ .
- ۸ بشبر اللوس: التقرير العام لمتحف التاريخ الطبيعي ( بغداد . ۱۹۵ ) .
- ٩ بشير اللوس: العلم والاخلاق . مجلة المعلم الجديد ٦ (١٩٤٠ ١٩٤١) ٧٧٨ ٤٩٠ ( مترجمة ) .
- آئار العلمية لاعضاء الهيئة التدريسية ، الوصل ۱۹۷۲ .
- ١٠ جميل الملائكة : حالة اوربا العلمية قبـــل

- انتقال علوم العرب الرياضية والفيزيائيـــة اليها ( بفداد ١٩٦٨ ) .
- 11- حسام الآلوسي: تقسيم العلوم ومكانة الفلسفة منها . مجلة الاستاذ ، بفداد 1177 - 1178 .
- ۱۲ حسن الصباغ : العلوم العامة ( بفــداد ۱۲ ) .
- 17 حسن الصدر: تأسيس الشيعة لعلسوم الاسلام ( بغداد ــ شركة النشسر والطباعة العراقية المحدودة 1901 ) .
- ١١ حسين علي محفوظ: اثر « احصاء العلوم »
   في نشوء دوائر المعارف وظهور الموسوعات.
   ( معد للطبع ) .
- ۱۵ حکمت عبدالجید: الروح العلمیة . مجلـة العلم الجدید ؛ [۳۵ ۱۹۳۳] ص ۲۱-۳۳.
- ١٦ حكمت عبدالجيد: العلم في المدارس . مجلة المسلم الجسديد ، ٨ [٢] س ١٩٤٤ ص ١٢٠ ـ ١٢٠ .
- 10- حنين بن اسحاق: تقدمة المرفة ، ترجمة عن ابقراط ، منه نسخة مخطوطة في باريس ٢٨٣٥ (٢) ، آيا صوفيا ٣٦٣١ (٢) .
- 10. سعد عبدالوهاب نادر وآخرون: الجديد في تدريس العلوم ( بفداد ، ١٩٦٨ ) .
- ١٩ سعيد ناصر الدهان: القيران والعليوم
   ( النجف ، ١٩٦٥) .
- ٠٠ سيمون منصور: الدليل الى المصطلحات الانكليزية ، عربي انكليزي ، في العلوم ( بغداد ، ١٩٥٤ ) بالاشتراك مع ابراهيم الدبوني .
- ٢١ شيت نعمان: العلماء والخبراء الفنيون: اعدادهم في بلاد مبتدئة . مجلة المجمع العلمي العيراني ، ٣ [ ] ٥ ١٩٥٥] ص . ٣٠ ٣٥٠
- ٢٢ شيت نعمان : العمل العلمي ومؤسساته في البلاد البتدئة . بيروت ١٩٦٨ .
- 77 صباح باقر وآخرون: تحليه التفاعل النفاعل اللفظي بين المعلم والتلاميذ في الصفين الرابع والخامس الابتدائي في مادتي العلوم والحساب في بعض مدارس مركز محافظه بفداد ، ١٩٧٤ / ١١٣ ص ) .
- ٢٤ صباح الزبيدي: العلوم والتربية الصحية
   للصفوف الخامسة الابتدائيسسة . ط ٤ ،

- بغداد ، ۱۹۷۶ ، ۱۳۲ ص ، طره ، ۱۹۷۵ ، ۱۳۲ ص .
- ه ٢ صباح الزبيدي و آخرون: العلوم والتربية . الصحية للصفوف السادسة الابتدائيسة . ط : ) بغداد ، ١٩٧٤ ، ١٢٨ ص .
- 77 صباح الزبيدي وآخرون: مبادىء العليوم والتربية الصحيبة للصفوف الرابعيبة الابتدائية . ط} ، بغداد ، ١٩٧٤ ، ١٢٠ص.
- ۲۷ صبیع صادق: ما ابتدعه العلماء العسرب ونسب الى العلماء الاوربیین . مجلة آفاق عربیة ، بغسداد ، ع ۱۰ ، ۱۹۷۳ ، ص ۳۲ ۳۷ .
- ٢٨ صفاء خلوصي: التربية العلمية . مترجم عن ل. بيلمز ، مجلسة المعلم الجديد ، ٣
   ٢٩٨ ٢٩٣١] ص ٢٩٦ ٢٩٨ .
- ٢٩ طه باقر وآخرون: تاريخ العلم . مترجم عن جورج سارتون ؛ القاهرة ، دار المعارف،
   جوا ، ١٩٥٧ ، ٧٤} ص .
- ٣٠ عبدالجليل الزوبعي وآخرون: مستقبــل خريجي الدراسات العلمية في العــراق . بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٣١ عبدالحسين الحسون : طبائع الاحياء .
   النجف ، مطبعة الآداب ، ١٩٧١م ٢٢ ص .
- ٣٢ عبدالرحمن القيسي: مرجع اليونسكو في العلوم الطبيعيسة (مترجم) ، بغسداد ، ١٩٥٩
- ٣٣ عبدالرزاق الصافي: هجرة الكوادر العلمية،
   مشكلة تهدد اقتصادیات البلدان النامیة .
   مجلة الثقافة الجدیدة ، عدد ١٦ ، شباط ،
   ١٩٧٠ ص ٨٨ ٧٥ .
- ٣٤ عبدالصاحب الدجيلي : اعلام العسرب في العلوم والفنون . النجف ، ط١ ، ٥٤ العرب العرباء ١ ٣ .
- ٣٥ عبدالطيف بلال: ما وراء الطبيعة . بغداد، د. ت .
- ٣٦ عبدالله بن جبرئيل: تحريم دفن الاحياء . مخطوطة في ليدن برقم ١٣٣٣ .
- ٣٧ عبدالله بن الطيب: تفسير كتاب طبيعية الانسان لايقراط.
- ٣٨ علي الحاج محمد: ماضي العلم وحاضره
   (مترجم) تأليف ف. بتلر ، بغداد ، ١٩٤٨
   ٣٩ عيسي بن يحي الجرجاني: اظهار حكمة الله

- تعالى في خلق الأنسان . نسخة مخطوطة في غوطا رقم ١٩٨٨ .
- ١٤- فاضل الطائي: صلاح اللغة العربية لدراسة العلوم الجامعية والبحث . بغداد ١٩٦٦ .
- ا} فاضل الطائي وآخرون: نشاط العسرب العلمي في مائة سنة . بيروت ، ١٩٦٣ .
- ٢٤ فياض عبداللطيف النجم: التماليل العلمية لطلبة الاعدادية ولطلبة المعاهد العاليــة ، يغداد ، ١٩٦٧ .
- ٣٤ فياض عبداللطيف النجم : قاموس الجيب العلمي لطلاب العلوم والهندسة ، انكليزي مربي . بغداد ، ١٩٦١ .
- ٤٤ فياض عبداللطيف النجم : قاموس الجيب العلمي لطلبة الماهد العالية . انكليزي ـ عربى . بغداد ، ط ، ١٩٦٧ .
- ه } \_ كامل العباغ : العلم للجميع . بفسداد ، ١٩٦٥ .
- ٢٦ كريم اسماعيل آل كاشف الفطاء: جبابرة المقل البشسري ، ج ١ ٢ . النجف ،
   ٢٧ ١٩٦٨ .
- ٧٤ متي بيثون: انتقال علوم الاغريق الى العرب
   ( مترجم ) الاصل تأليف دي لاسي وليري .
   بغداد ، مطبعة الرابطة ، ١٩٥٨ ( بالاشتراك مع يحيى الثعالي ) .
- ٨٤ مجيد خدوري: النزعة العلمية في التاريخ.
   مجلة المعلم الجـــد، ٢ ، ٠٤ ـ ١٩٤١م
   ص ١٩٣ ـ ٢٠٣ .
- ٩٤ مجيد خدوري: النزعة العلمية في الدراسات
   الاجتماعية . مجلة المعلم الجـــدبد ، ٧ ،
   ١٤ ١٩٤٢ ، ص ٧٧ ٣٨٨ .
- .هـ محسن جمال الدين : الفارابي ، ملامع عن شخصيته العلمية في الاندلس ، مجلة المورد مجلد } ، عــدد ٣ ، بغداد ، ١٩٧٥ ص ٦٦ ـ ٧٨ .
- ١٥ محمد احمد الفنام وآخرون: مستقبـــل خريجي المدراسة العلمية في العراق ، بغداد،
   ١٩٦٧ ٠
- ٢٥\_ محمد جواد رضا: روح الملاحظة عند الأمام على ، مجلة البلاغ ، السنة الثانية ، ٣/٧ .
- ٥٣ محمد حسن آل ياسين: مع الأمام الصادق في تراثه العلمي . مجلة البلاغ \_ السينة الثانية ٢/٨٢ .

- ٥٥ رضا الشبيبي: كتاب احصاء الملوم
   للفارابي . مجلة العرفان ، صيدا ، ١٩٢١ مجلة العرفان ، صيدا ، ٢٥٧ ١٤٣ ما ١٤٣ ٢٥٧ .
- ه ه محمد صابر سليم وآخرون: الجـــديد في تدريس العلوم . بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٥٦ محمد مهدي الآصفي: اثر العلوم التجريبية
   في الأيمان بالله . مترجم عن الأصلل ك ،
   فلاماريون . النجف ، ١٩٦٣ .
- ٧٥ محمود الجليلي : لفية عربية للعلوم .
   القاهرة : ١٩٦٨ .
- ٨٥ مركز التوثيق العلمي بغداد: الدليسل العلمي العسسرافي للابحسات والتقارير والدراسات ، مطبعسة الشعب ، بغسداد 19۷۳ في ١٠٢ + ٢٣٠ ص .
- ٥٩ مركز التوثيق العلمي بغسداد : دليسل المجلات العلمية في مركز التوثيق العلمي ، رونيو ، بغداد ، ١٩٧٥ .
- ٦٠ الكتبة الركزية جامعة بغداد: كئيساف المطبوعات العربية للعلوم الصرفة والتطبيقية الموجودة في المكتبة المركزية ، ١٩٧٤ رونيو ، ٧٥ ص .
- 71 مؤسسة البحث العلمي بغداد : المؤتمر العلمي الثاني ، بغداد ٦ ١١ كانون الاول ١٩٧٥ ، وونيو ، ٨٧ ص . .
- 77\_ ميسر قاسم محمد غزال: التخطيط العلمي في التدريب . مجلة الاقتصادي ، عدد } كانون اول ، ١٩٧٠ ص ٩٩ ـ ١١٠ .
- 77 نزار محمد علي قاسم: المعاجم العربية في العلوم والفنون واللفات ، تركيبها محتوياتها، استعمالها ، بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٦٤ نسرين العمر: تقويم الاسئلة الشغويسة لامتحانات العلوم والتربية الصحية للصف الرابسع الابتدائي . الموصل ، دار الكتب ، ١٩٧٤ م ٧٤ ص .
- روري جعفر: العلوم الطبيعية: دراسة عامة للعلوم الفيزبائيسة والكيميائية والرياضية واثرها في سير المدنية الحديثة ، بغسداد ، 1900 .
- 7٦- **نوري مهدي :** تقـــرير متحف التاريــخ الطبيعي : جامعة بفداد . ١٩٥٠ ـ ١٩٦٧ ، نفداد ، ١٩٦٨ .

- 77- نوري مهدي: كيف تنشيء متحفا للتاريخ الطبيعي ؟ بغداد ، ١٩٥٦ .
- ٦٨- وزارة التربية والتعليم: العلـــوم العاسة للصف الأول متوسط. بفداد ، ١٩٧١.
- 71- وزارة التعليم العالي : ابحاث العلوم العامة والزراعية ، المؤتمر العلمي الاول الوسسسة البحث العلمي ، آذار ، ١٩٧٢ ، بفسداد ، 1٩٧٣ ، ص ١٩٧٢ ، ٣٩٠ .
- .٧- يعرب فهمي سعيد: طرق البحث . ط٢ . بغداد ، ١٩٧٣ ، دار الحريــة للطباعة ، ١٥٥ ص .
- ٧١ يوئيل يوسف عريق: هل انخفضت قيمية
   العلم في نظير البيت الابيض . (مترجم)
   مجلة الجامعة . الموصل ، ع ١٤ ، س٣ ،
   نيسان ١٩٧٣ .
- ٧٢ يوسف الريحاني: المين في المصطلحات الملمية والفنية: الكليزي ـ عربي . بغداد ،
- ۸۳ \*\*\* : ذوو الكفاءات ، سبل المحافظــة عليم عليهم واعادة المهاجرين بينهم . مجلة عالـم الصناعة ( بغداد . ع ١٦ ص ١٦ ٢٤ ) .
- ٧٤- \*\*\*: سير العلوم . مجلة المعلم الجديد ، العدد الثاني ، ١٩٦٢ ، ص ٢٠٨ \_ ٢١٠ .

#### الرياضيات

- ٥٧- احمد ابو العباس: اختبسار تحصيلي في الرياضيات للصفين الاول والثاني بالمرحلة الابتدائية ، بغداد ، مطبعة وزارة التربية ، ١٩٧٢ ، ١٦ ص .
- ٧٦ احمد ابو العباس وآخرون: تأثير تدريس منهج منهج الرياضيات الحديثة وتدريس منهج الرياضيات التقليدية في التحصيل في الرياضيات عند تلاميذ الصف الاول والثاني الابتدائى . بغداد ، ١٩٧٤ ، ٢٢ ص .
- ٧٧ احمد ابو العباس وآخرون: الرياضيات الحديث للصف الاول الابتدائي . ط ٣ ، بغداد ، ١٩٧٣ ، ١٥٩ ص .
- ٧٨ احمد ابو العباس وآخرون: الرياضيات الحديثة للصف الثاني الابتدائي ، بغداد ، دار الحرية للطباعة ، ١٩٧٤ ، ١٥١ ص .
- ٧٩\_ اسحاق الجواهري: تمارين رياضية ، النجف ، ١٩٥٥ .

- ٨٠ اليساس يوسف رومايا : الرياضيات كيف نرغب الطالب الثانوي قيمها . مجلة المعلم الجديد ، ع ٩ ، ١٩٤٥ ، ص ٢٥٥ ٢٥٧ .
- ٨١ انستاس الكرملي: اصل الحرف الافرنجي
   في الرياضيات . لغة العرب ، ٥ : ١٥٤ .
- ٨٢ ثانية آل حسين النافوسي: مصطلحات عربيسة في الرياضيات العالية ، الوصل د. ت .
- ٨٣ ثانية آل حسين النافوسي: مباديء في الرياضيات العالية . بيروت ، ١٩٦٦ ٠
- ٨٨ حكمت عبدالجيد: بعث الرياضيات الجديد.
   مجلة الملم الجديد ، ع ٧ ، ١١ ١٩٤٢ ،
   ص ٢٩٩ ٣٠٣ .
- ۸۵ حکمت عبدالجید: الریاضیات وعلاقتها بالعلوم والفنون الاخری . مترجم عن جورج وولف . مجلة المعلم الجدید ، ع ۲ ، ۱۹۳۷، ص ۳۱۳ ۳۲۰ .
- ٨٦ حكمت عبدالجيد: عصر الرياضيات الذهبي عند العرب في القرنين الناسع والعاشـــر .
   مجلة المعلم الجــديد ، ع ٢ ، ١٩٣٧ ، ص
   ٣٥ ٣٥ .
- ۸۷ خضر عبدالغفسور وآخرون: مبادی، الریاضیات للصف الاول المتوسیط. (مترجم) ط ۱۵ بغداد ، مطبعة العانی ، ۱۹۷۱ ، ۱۹۷۳ ، ۱۹۷۳ می ط ۱۸ ، ۱۹۷۳ ، ۱۹۷۴ ، ۱۹۷۴ ،
- ۸۸ رحيم العزاوي: تمارين وامثلة محلولة في الرياضيات المعاصيرة . بفيداد ، ١٩٧٦ ( بالاشتراك مع كامل موسى الناصري ) .
- ٨٩ ـ زهــــ العبـادي: تمارين في الرياضيات والاحصاء . بغداد ، ١٩٧١ ، ٢١٥ ص .
- 1- زهيم عبد الجيسد الخواجسة: قاموس الرياضيات والفيزياء: انكليزي \_ عربي ، بغداد ، ١٩٦٧ .
- 11- سعدي الدبوني: الجداول الرياضية ذات اربعة الارقام العشرية ، بغدد ، 1978 ( بالاشتراك مع سعيد خضر ) .
- ٩٢ سعدي العبوني: الجـــداول الرياضـــية للصفوف الاعـــدادية (مترجم) ط ١٥٠ ،
   بغداد ، مطبعة الازهر ، ١٩٧٣ ، ٣٠ ص .
   ط ١٦٠ ، ١٩٧٤ ، ٣٠ ص . ط ١١ ، ١٩٧٥ ( بالاشتراك مع سعيد خضر ) .

- 97- سليم ذياب السعدي: مقدمة في الرياضيات، بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٩٤ شريف يوسف: اعلام الرياضيات عند العرب
   وفي الاسلام ، مجلة الملم الجديد . ع ١ ،
   ١٤ ١٩٤٢ ، ص ٢٣ ٣١ و ١٣٧ –
   ١٤٦ .
- ٥٩- شريف يوسف : العلوم الرياضية عنيد العرب ، مجلة المعلم الجديد ، ٣٤ ، ٣٨ ٣٨ .
   ١٩٣٩ ، ص ٣٣ ٣٣ .
- ٩٦ صادق بشارة: حساب التفاضل والتكامل.
   ط ۲ . بغداد ، ۱ ۲ ، ۱۹٦٠ .
- ٩٧- صالح احمد العلي: دراسية العليوم الرياضية ومكانتها في الحضارة العربية .
   مجلة الورد . بغداد ، ٣٤ ، ١٩٧٤ ، ع } ،
   ص ٣٤ ٣٤ .
- ٩٨ طه باقر: قضايا رياضية اخبرى من تبل
   حرمل . مستل من مجلة سومر مج ١١ .
   بغداد ، مطبعة الرابطة ، ج ٢ ، ١٩٥٥ .
- 99 طه باقر: قضایا ریاضیة اخسری من تسل حرمل وتعلیقات علی الریاضیات البابلیسة مستل من مجلة سومر ، مج ۷ ، بغداد ، مطبعة الرابطة ، ج ، ۲ ، ۱۹۵۱ .
- ۱۰۰ طه باقر : قضایا ریاضیة من تل حرمل .
   بغداد ، ۱۹۵۱ .
- ١٠١ طه باقر : لوح رياضي على نظرية الاقليدس
   في تل حرمل . بغداد ، ١٩٥٠ .
- 1.1\_ طه باقر: لوح رياضي على نظرية لاقليدس من تل حرمل مع مقدمة في العلوم الرياضية في العراق ، مستل من مجلة سومر ، باللفة الانكليزية ، ج ٦ بغداد ، مطبعة الرابطة ، ح ١ ، ١٩٥٠ .
- 1.٣ عباس العزاوي: علماء الرياضيات والفلك في ألمراق في عهد آل بويه . بغداد ١٩٦٩ . . . . عبدالامر عبداللــه الحاد وآخــرون:
- 1. عبدالأمير عبدالله الحار والخسرون: الرياضيات العامسة للصغوف السادسسة الثانوية . ط ٣ ، بغداد ، ١٩٧٤ .
- ه.١- عبدالحميد محمد الصفار وآخرون: دليل الملم في تدريس كتاب الرياضيات الحديثة للصف الثالث الابتدائي . بغداد ، ١٩٧٣ ، ٣٠٨
- 1.٦ عبدالحميد محمد الصفيار وآخرون: الرياضيات الحديثة للصف الثالثالابتدائي، بغداد ، ١٩٧٣ ، ١٨٤ ص ،

- 1.۷ عربي الزوبعي وآخسرون: الرياضيات للصف الرابع الثانوي العام . ط ٦ . بغداد 11٧٣ م ١٩٦٠ ص .
- 1.۸ ـ كاظم الشربتي: مقدمــة في رياضـــبات الاستثمار . بغـداد ، ط ١٩٦٤ ، ط ٢ مام
- 1.9\_ محمد باسل جاسم : مدخل الى النظرية النسبية الخاصة والعامة . الموصل ، دار الكتب ، ١٩٧٤ ص .
- ١١. محمد كاشف الغطاء: المغالطات الرياضية .
   مجلة المعلم الجديد ، ع ٧ ، ١٩٤١ ١٩٤٢)
   ص ٣٢٣ ٣٥٥ .
- 111 محمد واصل الظاهر: بحث حول نظريسة المرب في التوازي . بغداد ، ١٩٥٨ .
- 117\_ محمد واصل الظاهر: في طبيعة التعليل الرياضي . مجلة المعلم الجـــديد . ج } ، الرياض ٢٠ ٢٧ ( مترجم ) .
- 117 محمد واصل الظاهر: القيمة الرياضية والتجربة . مجلة المعلم الجديد ، ع ٢ و ٣ ... ١٩٥٨ ، ص }} ٧} و ١٦ ٠ ٦٠
- 118\_ محمود الشهداني: مبادىء الرياضيات المالية والتجارية . بغداد . د. ت .
- 110 محى الدين يوسف: الرياضيات قبــل عهد اليونان . مجلة المجمع العلمي العراقي. ع ٢ ، ١٩٥٢ ، ص ١٩١ ٢٠٤ .
- 117 محي الدين يوسف: المدرسة الفيثاغورية . مجلة المجمع العلمي العراقي ، ع ٥ ، ١٩٥٨، ص ١٠٦ ١٠٦ .
- 110 محي الدين يوسف: مقدمة الرباضيات . مجلة المجمع العلمي العراقي ، ع ١ ، ١٩٥٠، ص ٢٠٦ ص ٣٠٦ .
- ١١٨ محي الدين يوسف: مقدمة الرياضيات .
   مترجم عن وايت هيد ، بغداد ، ١٩٥٢ .

#### الحساب

110- ابراهيم غزالة: الاختصار والتقريب في العمليات الحسابية . مجلة المعلم الجديد ، ع ٧ ، ١١ - ١٩٤١ ، ص ٢٥ - ٥٦٠ . ١٦٠ ابو القاسم بن محمد الموسوي : مختصر تسميل القسمة . النجف ، ١٣٥٣هـ . ١٢٠- اقليميس يوسف داود الموصلي : ترويض

- الطلاب في اصول علم الحساب . الموصل ، 1٨٦٥ .
- 177- اقليميس يوسف داود الموصلي: مدخل الطلب الطلب وتعله الرغاب في اصلول علم الحساب الموصل ، ط ١ ١٨٦٥ ، ط ٢ ، ١٨٧٠ .
- 1۲۳ جاسم العسون: درس نموذجي في قسم الكسور الاعتبادية . مجلد المعلم الجديد ، ج ١٠١ ١١٦ .
- ۱۲۱- جعفر خياط: سحر الارقام . المعلم الجديد ج ١٠٤ ١٩٤١ ، ص ٢١٣ ٢٢٠ .
- 170 جميل داود سكر: الدليل المين في بيسان جداول تحويل العملة العراقيسة من والى العملة الانكليزية والهندية بالاسعار المختلفة الدارجسة مع جسداول تحويل الاوزان والمايسس والمكايسسل وغيرها البصرة ،
- ١٢٦ حميد الاعظمي: زبدة الحساب بفداد ، ١٣٦٩ هـ
- ۱۲۷ خضر عبدالففور وآخرون: الحساب المام مترجم عن س دوريل ، بفداد ج ۱ - ۲ ، ۱۹۹۳
- 17۸ خليل عسكر: قاعدة قابليسة القسمة على سبعة . مجلة المعلم الجديد ، ع ؟ ١٩٣٩ ، ص ٣٥٧ ٣٥٩ .
- 179 داود قصيم: الاتجاهات الحديثة في تعليم الحساب . مجلة المعلم الجسديد ، ع 1 ، 70 - 1977 ، ص ٥٠ - ٥٦ .
- 17. سالم محمد الحميده: الارقام العربية ورحلة الارقام عبر التاريخ ، بفداد ، دار الحرية للطباعة والنشير ، ١٩٧٥ ، ١٤١١
- ۱۳۱ سهام قندلا: وحدات القياس: ماضيها وحاضرها . بغداد ، ۱۹۷۳ .
- ۱۳۲ شريف يوسف: تدريس الحساب ، مجلة المعلم الجديد ، ع ه ، ۱۹۶ ، ص ۱۲۷ ۱۳۱
- ۱۳۳ شريف يوسف: الحسساب والقياسسات للصف السادس الابتدائي ، بغداد ، ۱۹۷۲ طصف المبادس الابتدائي ، بغداد ، ۱۹۷۵ طبی المباد ، ۱۹۷۵ مع علي الشوبكي )
- ١٣٤ شكري شماس: قابليات القسمة . مجلة

- المعلم الجديد ع } ، ١٩٣٩ ، ص ١٤٩ ١٥٣ .
- 170 صالح عبداللطيف العبيدي: الاخطاء الشائعة في عمليتي ضرب الاعداد الصحيحة وتسمتها بين تلاميذ المرحلة الابتدائية في محافظة بغداد . جامعة بغداد ، ١٩٧٤ ، ١٩٧٣ ص . رسالة ماجستير .
- 187- عبدالرحمن عبدالكريم: طريقسة تعليسم الحساب للاحداث . بغداد ، د. ت .
- ١٣٧ عبدالله كاكه: دروس نموذجية ، درس نموذجي في القياسات . مجلة المعلم الجديد، ج ٥ ، ١٩٥٦ ، ص ١٩ ١٠٢ .
- . ١٣٨ عبدالله مصباح الديوان : رسالة في علـــم الحــاب ، طهران ، د، ت ،
- 189\_ عبدالجيد البكري: تواعـــد في حسابات التقاويم . الموصل ، 1978 .
- 18. عبدالجيد الشاوي: الكتابة والحساب عند البأبليين . مجلة العاملون في النفط ، ١٩٤ ، ص ٢٠ .
- 181- عننان البحراني: رسالة في الأوزان ، النحف ، ١٣٤٤ه.
- 187 على الشوبكي وآخسرون: الحسساب والقياسات للصف الخامس الابتسدائي . ط ١٣٠ . بغداد ، مطبعة التربية والتعليم ، ١٣٧ ، ١٣٩ ص .
- 187 كاظم الحبوبي: المسائل الحسابية للمبتدئين ( النجف ، ١٩٣٩ ) .
- \$\big| لجنة في وزارة التربية والتعليم : الحساب والقياسات للصف الثاني الابتدائي . ط } \big| بغداد ، مطبعة وزارة التربيسة والتعليم \big| 1941 ، ٨٧ ص .
- ۱۱۵ محمد واصل الظاهر وآخرون: الحساب العام . مترجم عن س. دوريل . بفداد .
   ۲ ۲ ۱۹٦۳ ( بالاشتراك مع عبدالفني عباس وناجي البهرزي ونعمان عبدالجادر ).
- ١٤٦ محمد واصل الظاهر: نظرية الاعسداد.
   مترجم عن أوسيكن أور. بغداد.
- ١٤٧ محي الدين يوسف: اثر الاصابع في العد.
   مجلة المجمع العلمي العراقي . ع ٤ ، ١٩٥٦،
   ص ١٢٢ ١٣٧ .
- ۱۲۸ نعیم یوسف صرافسة: اصسول تدریس الحساب والقیاسات لدور الملمینوالملمات.
   بغداد ، ۱۹۵۹ .

1 \ ال هاشم احمد الطيسار: بعض خصسائص الكسور الدورية . مجلة الجامعة ، الموصل ج ٢ ، ١٩٧٤ ، ص ٧٨ – ٨١ .

100 وزارة التربية: الحساب والقياسات للصف الثالث الابتدائي . بغداد ، مطبعة وزارة التربية ، ١٩٧٢ ، ٩٥ ص .

101 وزارة التربية والتعليم: الحساب والقياسات للصف الثاني الابتدائي . ط } . بغداد ، 1971 .

101- وزارة التربية والتعليم: الحساب والقياسات للصف الرابع الابتدائي . ط ٢١ . بغداد ، الصف الرابع الابتدائي . ط ٢١ . بغداد ، ١٩٧١ ، ١٩٧١ ، ١٩٧١ ، ١٩٠٠ ص ١٥٣٠ . ياسين عمر: تعليم قسمة كسر اعتيادي على كسر آخر بصورة عملية . مجلة المعلم الجديد . ع٣٠ ، ٣٢٣ – ٣٢٣ ، ٣٢٣ – ٣٢٣ . الريض الالباب في علم الحساب ، بغداد ، ج١ ، ١٩٣٠ .

#### الجبر

001- احسان يوسف: عائلة الدوال الاسببن واللوغاريتمين والدائرين والزائدين . مجلة المملم الجديد ، ع ٧ ، ، ، ، ، ١٩٤٢ ، ص ٥٦٠ - ٥٦١ .

١٥٧ محمد بن عبدالعزيز الهاشمي : الموضح في حساب الجدور الصم . مجلة المعلم الجديد ع ؟ ، ١٩٣٩ ، ص ١٨١ ( مترجم ) . ١٥٨ محمد على كبة : شرح اللوغاريتمات (بغداد)

١١١٠ . ١٥٩ محمد على مصطفى وآخرون: الجبر المتوسط للصف الثالث المتوسط ، ط ٣ ، بغداد ، ١١٦ ص . ط ٤ ، بغداد ، ١٩٧٤ ،

117 ص . ط ٥ في جزئين ، بغداد ١٩٧٥ .

17. محمد على مصطفى : الجبر المتوسط للصف الثاني المتوسط . ط ٥ ، بغداد . مطبعت دار الجاحظ ، ١٩٧٣ ، ١٩٧٣ ص . ط ٢ ، بغداد ، مطبعة الارشاد ، ١٩٧٤ ، ١٩٧١ ص . الحمد كاظم اللكي : حلول التمارين الجبرية ، النحف . د . ت .

17۲ محمد بن موسى الخوارزمي: مختصر من المجر والمقابلة ( لندن ) نشرة روزن . 17۲ محساب الجبر والمقابلة ( المدن ) نشرة روزن . 1871 ( Fr. Rosen

#### الهندسة

177 - ابراهيم بن سنان: رسالة في وصف الماني التي استخرجها في الهندسة وعلم النجوم . (مترجم) راجع: بروكلمان ( الترجمية العربية } : ١٨٠) .

178 الراهيم بن سنان: في مساحة قطع المخروط الكافىء . من عدة نسخ مخطوطة ( مترجم ) راجع : بروكلمان ( الترجمة العربيسة ) : . (١٨٠) .

170 ابراهيم بن سنان : كتساب في الدوائسر المتماسكة . من نسخة مخطوطة في بنكيبور . برقم ٢٥١٩/٢٧ .

177- ابراهيم بن سنان : مقالة في رسم القطوع الثلاثة . ( مترجم ) راجـــع بروكلمان ؟ : ١٨٠ .

177- أبراهيم بن سنان: مقالة في طريق التحليل والتركيب في المسائل الهندسية ( مترجم ) : ١٨٠ راجع: بروكلمان ( الترجمة العربية ) : ١٨٠ ) .

17. ابراهيم الغضلي: مرشد الهندسة المستوية ط } . النجف . د. ت . (مترجم) منه عدة نسسخ مخطوطة . راجع بروكلمان (الترجمة العربية } : ١٦٨) .

171\_ احمد حسن حمادي: تخطيط التمليسم المالي واهمية الهندسة الادارية في التمليسم الهندسي في العراق . بغداد ، ١٩٧١ ، ١٥٥ ص ، طبع رونيو .

١٧٠ احمد بن موسى بن شاكر: مقدمـــة كتاب المخروطيات . ( مترجم ) منه عدة نســـخ مخطوطة . راجع بروكلمان ( الترجمة العربية } : ١٦٨ ) .

191 - اولاد موسى بن شاكر: معرفة مساحسة الاشكال البسيطة والكرويسة ، ما يسزال مخطوطا ومنه عدة نسخ ج اكثر من خزانة (مترجم) راجع بروكلمان (الترجمة العربية ١٦٧٠) ،

١٧٢ جاسم محمود الحسون: اثبات مساحية

- الدائرة درس في القياسات للصف السادس الابتدائي . مجلة المعلم الجديد ، جـ ٣ ـ }، 1107 ، ص ١٠٠ .
- ۱۷۳ خالد احمد السامرائي: التفاضل والتكامل. بفداد ، دار الحرية للطباعة ، ۱۹۷۳ ، ۳۲. ص .
- **خالد احمد السامرائي :** التفاضل والتكامل. بغداد ، دار الحرية ، ١٩٧٥ ، ١٦٤ ص .
- 178 سعيد خضر: ملاحظ .... في المستقيمات القاطعة لمثلث (ترجم ... الاصل لجون ساترلي) مجلة المعلم الجديد ، العدد الاول، ١٩٥٨ ، ص ٢١ ٨٨ .
- 140 سليم نعش: تمارين في الهندسة المجسمة للصغوف السادسة العلمية . بغداد مطبعة الرصافي ؟ ١٩٧٥ ، ١٤٤ ص .
- 177 سليم نعش وآخرون: اسئلة تطبيقية في الهندسة التحليلية وحسساب التفاضسل والتكامل لطلبة الصفوف السادسة العلمية ط ٢ . بغداد ، مطبعة الرصافي ، ١٩٧٥ ،
- ۱۷۷\_ **طارق محمود الشيخ مجيد :** الهندســـة التحليلية . النجف ــ مطبعة النعمان ١٩٦٨ ) ه ص .
- ١٧٨ عبدالامير الحاد: المحل الهندسي: نشرة هندسية ، النجف ، د. ت .
- 1۷۹ عبد الامير الحاد: الهندسية التحليليية وحسياب التفاضيل والتكامل . ط ١ . بغداد ، مطبعة الزهراء ، ١٩٧١ - ٢٩٦ ص.
- 110- عبدالجبار البدري: تمارين في الهندسية التحليلية والتفاضل والتكامل . بفيداد ، 1977 م. ٣١١ ص .
- ۱۸۱ عبدالرزاق حسوان وآخرون: مبدادی الهندسة التحلیلیسة والتفاضل والتکامل للصف السادس العلمي . ط۲ . بغداد ، مطبعة اسعد ، ۱۹۷۱ ، ۱۹۷۱ ص . ط ه ، ۱۹۷۶ ، ۱۹۷۱ ص .
- 1۸۲ عبدالهادي العمار: تطبيقيات وتمارين في الهندسة التحليلية وحساب التفاضيل والتكامل للصفوف السادسة العلميسة . بغداد ، مطبعة الرصافي ، ۱۹۷۶ ، ۲۸۰ مس.
- ١٨٣ على مظلوم وآخرون: الهندسة المستوبة .

- مترجم عن و. داڤيد سميث . بفـــداد ، ج ١ - ٢ ، ٢٧ – ١٩٢٨ .
- ١٨٤ محمد بن عيسى الماهاني: شــرح الكتاب الثاني لارشميدس في الاسطوانة والكــرة والمخروط . منه نسخة مخطوطة في ليــدن برقم ٩٩١٠ .
- ۱۸۵ محمد كاشف الفطاء: مبادىء النظريسة النسبية ، مجلة المعلم الجديد ، ع ٧ ، ١١ ١٩٤٢ ، ص ٥٣٧ ٥٥١ .
- 1۸٦ محمد كاشف الفطاء: مراحل النظريسة النسبية الهندسة والفيزياء. مجلة المسلم الجديد ، ٩٤ ، ١٩٤٥ ، ص ١٦٠ ١٦٤ ،
- ۱۸۷\_ محمد واصل الظاهر: الخط المستقيم . (مترجم عن موريس كلاين) . مجلة الملم الجديد . ج ۱ ، ۱۹۵۷ ، ص ۷۲ - ۷۷ .
- ۱۸۸ محمد واصل الظاهر: نظرية المتوازي واثر المرب فيها . مجلة المجمع العلمي العراقي . ع ٥ ، ١٩٥٨ ، ص ١٤١ ١٦٠ .
- ۱۸۹ محمد واصل الظاهر: الهندسات اللااقليدية (مترجم). مجلة المعلم الجديد. ج ٢ ، ج ٣ ، ١٩٥٧ ، ص ٣٣ ٩٩ و ١٨٠ ١٨٥
- 19. محي الدين يوسف وسعيد صفو: مبادىء الهندسة للصف الثالث المتوسط ، مترجم عن دوريل ، ط ١٥ . بغـــداد ، ج ٢ ، المداد ، ١٩٧٤ ص . ط ١٦ ، بغداد ، ١٩٧٤ ( بالاشتراك مع سعيد صفو ) .
- 191 محي الدين يوسف وآخسرون: مبادىء الهندسة للصف الثاني المتوسط . مترجم عن دوريل . ط ١٧٠ . بفسداد ، ١٩٧٣ ، ص .
- 19۲ مدحت فضيل فتسع الله: الهندسسة الوصفية . بغداد ، ۱۹۲۳ ، ط ۲ ، ۱۹۲۳ ، ط ۳ ، بغداد ، مطبعة الزمان ، ۲۰۸ ص . ط ۶ . بغداد ، مطبعة الزمان ، ۲۰۸ ص . ط ۶ . بغداد ، مطبعة الزمان ، ۲۱۷ ص .
- 197- ناصح محمود مبارك: مساقط الخرائط وانظمة الاحداثيات المستعملة في العراق . بغداد ، ١٩٧٤ ، ٢٢ ص . ( رونيو ) .
- 191- يحيى عبد سعيد : طريق ق البروني في استخراج مساحة المثلث بدلالة اضلاعه . مجلة الجامعة ، الموصل ، ع ١٨ ، ١٩٧٢ ، ص ٨٣ ٨٧ .

#### المثلثات

- ١٩٥ ابراهيم الفضلي: حساب المثلثات المستوية.
   النجف ، ١ ٣ ، ١٩٥٧ .
- 197- زكي جميل: المثلثات ، متطابقات ومعادلات خارجية متنوعة . بغداد ج ١ ، ١٩٧٣ .
- 191- شكري سهاس: العوبة تصبح اساسا لعدة قوانين اي المثلث الحسابي . مجلة المسلم الجسسديد . ع } ، 1979 ، ص ٢٦٩ \_ .
- ۱۹۸ عربي الزوبعي وآخرون: المثلثات للصف الخامس العلمي . ط ۳ . بغداد ، ۱۹۷۳ ،
- 199\_ يوسف سمعان حداد: تطبيقات في علـــم المثلثات . بغـــداد ، ك ١٩٥٥/٢ ك ٣/

#### الفلك

- 1197 ابراهيم السامرائي: الشماريخ في علسم التاريخ \_ لجلال الدين السيوطي (تحقيق) \_ بغداد 1971 .
- . ٢٠٠ ابراهيم بن سئان : رسالة في الاسطرلاب . راجع : بروكلمان ( الترجمسة العربية ) . ١٨٠ :
- ٢٠١ ابراهيم بن سنان : في آلات الاظلال . منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا ، ٨٣٢ برقم
   ١٥ .
- ٢٠٢ ابراهيم بن سنان : في حركات الشمس .
   راجع : بروكلمان ( الترجمة العربية ) } :
   ١٨٠ .
- 7.7\_ ابراهیم شوکت : الاسطرلاب . بغـــداد ، ۱۹۹۹ .
- ٢٠٤ ابراهيم شوكت: الاسطرلاب: طسرق واساليب رسمه وصنعته. مجلة المجمسع العلمي العراقي. مج ١٩٧٠، ١٩٧٠ ، ص ٣٠٠
- ٠٠٠- ابراهيم شوكت: تصويب العلمي العراقي . الاسطرلاب . مجلة المجمع العلمي العراقي . مج ١٩ ص ٢٣٨ .
- ٢٠٦ ابن طاووس ( رضي الدين ) : فرج المهموم
   في تاريخ علماء النجوم . نشره محمد كاظم
   الكتبى . النجف ، ١٣٦٨ه .

- ٢٠٧ ابن قتيبة الدينوري: الانواء في مواسم العرب . حيدر آباد ، الهند ، ١٩٥٦ .
- ٢٠٨- ابو بكر ملا افندي : تعليقات على تشريح الإفلاك .
- ٢٠٩ ابو القاسم بن محفوظ البغدادي: رسالة في استخدام الاسطرلاب . منها مخطوطات في المتحف البريطاني برقم ١٠٠٢ (}) و ١٧٣٥ ( شرقي ) .
- ١٦٠ ابو معشر الفلكي: اثنا عشر حكما فلكيا .
   منه نسخة مخطــوطة في بودليانا ٢٣٢/١
   برقم } .
- ٢١١ أبو معشر الفلكي: الاصل في علم النجوم .
   ذكر بروكلمان مخطوطاتمه في ؟ : ٢٠٩
   ( الترجمة العربية ) .
- ٢١٢ ـ ابو معشر الغلكي: بغية الطالب . طبع حجر المماه . القاهرة ١٣١٦هـ .
- ٢١٣ ابو معشر الفلكي: رسالة في علم الاسطرلاب.
   منها نسخة مخطوطة في المتحف البريطاني
   ٥>} .
- ٢١٤ ابو معشر الفلكي: كتاب احكام تحويل سني المواليد . منه نسبخ مخطوطة في باريس ٢٥٨٨ ، وبودليهانا ٨٧٨/١ والاسكوريال اول ٩١٢ ثان ٩١٧ ، ٩٧٧ ، وبرلههان ٣٠٩٠ .
- ٢١٥ أبو معشر الفلكي: كتاب اختيارات الساءات منه نسخة مخطــواة في المتحف البريطاني
   ٢١٥ برقم ١٢ ٠
- ٢١٦ ابو معشر الفلكي: كتاب السر . منه نسخ مخطوطة عديدة ذكرها بروكلمان ؟ ٢٠٨: ( الترجمة العربية ) .
- ٢١٧ ابو معشر الفلكي: كتاب الطوالع والنجوم .
   منه نسخة مخطـــوطة في بودليانا ١١٤/١
   رقم ١ .
- ٣١٨ ابو معشر الغلكي: كتاب القرانات في البروج الانني عشر واتصالات الكواكب بعضها ببعض. منه نسخ مخطوطة عديدة . ذكر بروكلمان مواطن وجودها في كتابه ؟ : ٢٠٧ ( الترجمة العربية ) .
- ٢١٩ ابو معشر الفلكي: كتاب المواليد . القاهرة، ١٢٨٨
- . ٢٢٠ ابو معشر الفلكي: كتاب مواليد الرجال والنساء . طبع بعنوان ( الكتاب في التمام والكمال ) القاهرة . ١٢٩٠هـ .

- ابو معشر الغلكي: كتاب النكت والاسرار.
   منه نسخة مخطــوطة في المتحف البريطاني
   برقم ١١٢١٤ (شرقي).
- ۲۲۲ ابو معشر الفلكي: المدخل الكبير الى على على احكام النجوم. منه مخطوطات عديدة ذكر بروكلمان مواطن وجودها في كتابه } : ٢٠٦ ٢٠٠ ( الترجمة العربية ) .
- ٢٣٣ ابو معشر الفلكي: مذكرات في علم النجوم .
   ذكر بروكلمان وأشار الى مخطوطاته في كتابه
   ١٠٨٠ ٢٠٨ ( الترجمة العربية ) .
- ٣٢٤ ابو معشر الغلكي: مسائل القمر . منهسا نسخسة مخطوطة في برلسين ١٦١٧ رقم ١ .
- ٢٢٥ ابو معشر الفلكي: معرفة النجوم وطبائع
   الناس . منه نسخة مخطوطة في الامبروزيانا.
- ۲۲٦ احمد حامد الصراف: اوابد الشهيور .
   مجلة لفة العرب . بغداد ، ع ١ ، ١٩٢٨ ،
   ص ۲۸ ۳۲ ، ع ٣ ، ١٩٢٨ ، ص ١٧١ –
   ١٧١ .
- ۲۲۷ احمد عبدالباقی : الثورة الكوپرينكية او النظام الفلكی الحدیث . مترجم عن برتراند رسل ؛ القاهرة ؛ ۱۹٤۸ .
- ۲۲۸ اقلیمیس یوسف داود الوصلی: کلندار عام الجمیع الطقوس: غربیة وشرقیة ، الوصل ۲۲۸ اقلیمیس یوسف داود الوصلی: کلندار عام للبیعة السریانیة علی مدار السنة ، الوصل
- ۲۳۰ انستاس الكرملي : الشمسرى . مجلسة المتبس ٤ ، ١٩٠٩ ، ص ٧٤٨ ـ ٧٥١ .
- ۱۳۱ انستاس الكرملي: الهيلاج ومعانيها . مجلة لغية العرب . ۳۱ ، ۱۹۱۳ . ص ۳۱۷ ـ
   ۳۱۷ .
- ٢٣٢ أنيس زكي حسن : اكتشاف الفضاء الخسارجي ، مترجم عن ى، ر، بيتش . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٣٣٣ ـ أولاد موسى بن شاكر : كتاب الدرجات في طبائع البروج . راجع بروكلمان ، ؟ : ١٦٨ ( الترجمة العربية ) .
- ۲۳۶ بشبر فرجو: الطقس . مترجم عن سي.
   بروکس ، الموصل ، ۱۹۳۵ .
- ٢٣٥ بطرس عزيز: تقويم قديم للكنيسة الكلدانية
   النسطورية . ( النص العربي مع ترجمـــة فرنسية ) بيروت ؟ ١٩٠٩ .

- ٢٣٦ ثامر عبدالجبار: الاتصال عن طريق التوابع الثابتة . مجلة الهندسة الآلية الكهربائيسة ٢٥٤ ، ١٩٧٥ ، ٢٥٤
- ٢٣٧ جبرائيل حنوش اصفر: الابحاث العليا في علم الغلك وهيئة الدنيا . بيروت ، ١٨٥٧ .
- ٣٣٨ جميل صدقي الزهاوي: الدفيع المام والظواهر الطبيعية والفلكية . مجلة المقتطف، مج ١١ ، ع ١ ، ١٩١٢ . ص ٢٦ وما بعدها ع ٢ ص ١١٣ ٢١١ ، ع ٣ ، ص ٢٢٦ ٢٢٦ .
- ٢٣٩ حامد سعدي: الكون ونظريات نشأته .
   مجلة العاملون في النفط . ع ٣٣ ، ص ٢ .
   ٢٥ حاصت بن علي الواسطي: رساله في الاسطرلاب الكرى . منه نسخة مخطوطة في طوب قابي سراي ، ٣٥٠٩ رقم ٢ .
- ۲۶۱ حبيب الله النجومي : التقويم العربي لسنة ١٩٦٧ ، ١٩٦٨ ١٩٦٨ ، النجف ، ١٩٦٧ .
- ٢٤٢ حسان الحلفي: ارقام رهيبة عن الكون ؛
   مجلة العاملون في النفط . ع ٢٣ . ص ؟
   ٢٣٢ العسن بن الخطيب الكوني: المتسع في المواليد . منحطوطة عديدة ، راجع المواليد . من المحلوب الكوني . المحلوب المواليد . من المحلوب المحلوب
- بروكلمان ؟ : ٣٠٣ ( الترجمة العربية ) . ٢٠٣ حسوبي عبدالوهاب : التقويم الاسلامي . بغداد ، مطبعة الارشاد ، ١٩٧٣ ، ٨٦ ص .
- ٥)٢ الحسين بن احمد بن خالویه: رسالية في اسماء الربح ، تحقيل كراتشكوفسكي ، مجللة اسلاميكا ١٩٢٧ ، وتحقيل حاتم الضامن ، مجلة المورد ، بغداد . مج ٣ .
   ١٩٧٧ ، ع ٤ ، ص ٢٠٠ ـ ٢٣٢ .
- ٢٤٦ حنين بن اسحاق: الآثار العلوية . مترجم
   عن ارسطو . منه عدة نسخ مخطوطة اشير
   اليها في كتاب آثار حنين بن اسحاق ص٧٤ .
- ۲٤٧ ـ رشيد الشعربان: من تقويم ومواسم عشائر بطائح الغرات . مجلة لغة العرب . ع ٧ ، ١٩٢٨ ، ص ٥٠٧ ـ ٥١٠ .
  - ٨٤٨ ـ دوفائيل ايرميا: تقويم سنة ١٩٣٧ .
- ٢٤٩ ـ روفائيل بطي: تقويم العراق لسنة ١٩٢٢، بغداد ، ١٩٢٢ .
- ۲۰۰ سالم الالوسي: الاسطرلاب ، مجلة العلم والحياة ، ع ۱ ، ۱۹۷۰ ، ص ۱۳ .
   ۲۰۱ سامی العاغستانی: الحیاة علی الکواکب

- غير المرئية ( مترجم ) مجلة العاملون في النفط. ٢٤ ، ص ١١ .
- ٢٥٢ شيت نعمان: مصطلحات علم الفضاء. مجلة المجمسع العلمي العراقي . ع ١٦ ، مجلة المجمسع العراقي . ع ٢٥٠ .
- ٢٥٣ طلال احمد الاطرقجي: ماذا بعد اقمار الواصلات ، مترجم عن ليونارد ، س. شينكوكو ، مجلة العلوم ، ع ٢ ، ١٩٦٨ ، ص ١٤ .
- ٢٥٤ عباس احسان البغسدادي: البوصلة والخارطة واستعمالهما في الحياة الدراسية والعملية . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٥٥ عباس بلال عباس : علم الفلك في خدمــة الانسان . مجلة المعلم الجديد ، ج ٣ ، ١٩٥٣ ص . ص ٠٠٠ ص ٢١٣ ص .
- ٢٥٧ عباس العزاوي: تاريخ علم الفلك في العراق وعلاقاته بالاقطار الاسلامية والعربية في العهود التالية لايسام العباسيين ، ١٥٦ ١٣٣٥ ١٢٥٨ بغسداد ،
- ۲۰۸ عباس العزاوي: الخواجسة نصير الدين الطوسي وعلم الغلك . مجلة المجمع العلمي العراقي ، ٥ ، ١٩٥٨ ، ص ١٠ سـ ٣١ .
- ٢٥٩ عبد الجليل جعفر العادلي: التقويم المربي، النجف ، ١٩٥٢ ، ١٩٦٠ .
- ٢٦٠ عبدالرحيم بدر: منع الكواكب السيارة .
   مجلة رسالة المسلم . ع ٢ ، ١٩٦٣ ، ص
   ١٠٩ ١٠٩ .
- ٢٦١ عبدالرزاق الشماع: خطوط الطول والعرض وحساب الوقت . ط ٣ . بغداد ، مطبعة شفيق ، ١٩٧٣ ، ٨٠ ص .
- ٢٦٢ عبدالله شبر : احسن التقاويم . النجف، د. ت.
- ٢٦٣ عبدالله عبدالجبار: موسوعة الانواء الجوية (مترجم) بغداد ، ج ١ ، ١٩٤١ .
- ٢٦٤\_ عبدالمجيد البكري: الخريطة الفلكيــة . الموصل ، د. ت .
- ٢٦٥ عبدالجيد الرضوى: الحياة والكون . مجلة العلم والحياة ، ع ١٠ ، س ٢ ، ١٩٧٠ ،
   ٢٠ ص .

- ٢٦٦ عثمان بن علي بن مراد المصري الوصلي: الكواكب الدرية في الأصول الجوية . منه نسخة خطية في الخزانة الالوسية بمكتبسة المتحف العراقي ، بغداد ، رقم ٣١٥ .
- ٢٦٧ عماد الدين الموسسوي الحائي: التقويم الاسلامي . النجف ، ١٩٦٥ .
- ٣٦٨ عمر بن الفرّخان الطبري: رسالة في احكام المواليد . منها نسخة مخطوطة في راميور ٢٤/١
- ٢٦٩ عمر بن الفرخان الطبري: الرسالة في احكام النجوم . منها نسخة مخطوطة في خزانسة مشهد ٨٥/١٧ .
- . ٢٧٠ عمر بن الفرخان الطبري: الرسالية في استخراج الضمائر بطريق النجوم . ( مترجم عن السريانية ) منه نسخة مخطوطة في براين ٢٨٣٧ ، وقم ١ .
- ۲۷۱ عمر بن الفرخان الطبري: لسان الفلك .
   منه نسخة مخطوطة في رامپور ، ۱۸۲/۱ ،
   رقم ۱۱ .
- ۲۷۲ <u>فياض عبداللطيف النجم</u>: دراسة الشهب. مجلـة الملم الجديد . ع ۱ ، ۱۹۵۸ ، ص ۷۵ - ۲۱ .
- ٣٧٣ كوركيس عواد: الاسطرلاب وما الف فيه من كتب ورسائل في العصور الاسلامية . العداد ، ١٩٥٧ .
- ٢٧٤ ليون لورنس عيسايي: التقويم الادبي . بغداد ، ١٩٠٥ .
- م٢٧٥ ليون لورنس عيسايي: تقويم هلال الزوراء لمام ١٩١١ ، بغداد ١٩١١ .
- ٢٧٦\_ ليون لورنس عيسايي : هلال الزوراء لمام . ١٩١٠ ، بفداد . ١٩١٠ .
- ٢٧٧\_ ما شاء الله البصري: كتساب الامشسال الخمسة والثمانين . منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا ٢٦٧٢ رقم ٩ .
- ۲۷۸ ما شاء الله البصري: المفتاح ، راجع عنه بروكلمان ؟: ۱۹۷ (الترجمة العربية) .
- ٢٧٩ محسن عبدالصاحب الظفر: نهاية الكون بير
   العلم والقرآن . النجف ، ١٩٦٧ .
- . ٢٨. محمد امام الجزائري: التقويم العسربي . النجف ، ١٩٦٤ .
- ٢٨١ محمد امين خير الدين العمسري الوصلي :
   مطالع العلوم ومواقع النجوم ، منه نسخة

- خطية في الخزانة الالوسية بمكتبة المتحف المراقي . بفداد ، رقم ٤١٣ .
- ١٨٢ محمد امين السويدي: الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت . منه نسخسة خطية في خزانة الالوسي بمكتبسة المتحف العراقي ، بغداد ، رقم ٣٠٧ .
- ٢٨٣- محمد بن احمد المنجم النجفي: تقسويم العربي النجفي لسسنة ١٣٣١ه . بومبي ، ١٣٣٠
- ١٨٤ محمد بن اسحق الصيمري: كتاب احكام النجــوم . منــه نسخة مخطــوطة في الامبروزيانا . ان. اف. ٣٣٧ رقم ١ .
- ۸۸- محمد بن اسحق الصيمري: كتاب اصل الاصول في خواص النجلوم . راجم عن مخطوطته بروكلمان } : ١١٠ ( مترجم ) .
- ٢٨٦ محمد بن اسحق الصيمري: كتــاب في الحساب النجومي . منه نسخة مخطوطة في الفاتيكان ثالث ٩٥٧ .
- ٣٨٧ محمد رضا بن محمد على الخالصي: نممة المبوط في كيفية الربط وحل المربوط .
- ۲۸۸ محمد عبدالفني الجواهري: عمر الكون .
   مجلة المعلم الجديد . ح ٣ ١٩٥٦ ،
   ص ٣٢ ٣٧ .
- ۲۸۹ محمد علي الحلي : الكون والقرآن . ط ۱
   بغداد ، ۱۹٤۷ . ط ۲ . الموصل ، د. ت .
- . ٢٩. محمد بن عيسى الماهاني: مقالة في معرفة السمت لاي ساعة اردت . منه نسخية مخطوطة في مكتبية طوب قابي سيراي ٣/٣٣٤٢
- ۲۹۱ محمد كاظم الكتبي: التقسيويم العسيريي ( مترجيم ) . النجف ، ١٩٥٢ ، ١٩٥٤ ، ١٩٦٢ .
- ٢٩٢ محمد بن كثير الفرغاني: رسالة في معرفة الاوقات التي يكون القمر فيها فـوق الارض أو تحتها ، منه نسخة مخطوطة في القاهرة أول ٣١١/٥ .
- ٢٩٣ محمد بن كثير الفرغاني: علم الهيئية .
   راجع عن نسخته المخطوطية بروكلميان
   ( الترجمة العربية ) \$ : ٢٠١ .
- ٢٩٤ محمد بن كشير الفرغاني: في صنعت الاسطرلاب. منه نسخة مخطوطة في برلين ٩٧٩٥ والمتحسف البريطساني اول ٩٩٥٥ (ثالث ٣٩).

- ٢٩٥ محمد بن كثير الغرغاني: الكامييل في الاسطرلاب . منه نسخة مخطوطة في برلين ٥٧٩٠ .
- ٢٩٧ محمد محمود الصوان: المسلمسون وعلم الفلك . بع وت ١٩٦٧ .
- ٢٩٨\_ محمد بن موسى الخوارزمي: الجسداول الفلكية . تحقيق هـ، سوتر كوبنهاجن ١٩١٥ .
- ٢٩٩\_ مصلحة الموانىء العراقية : جداول المسد والجزر لسنة ١٩٧٤ . البصرة ، مطبعسة مصلحة الموانىء ، ١٩٧٤ ، ١٦١ ص .
- . ٣٠. معروف الخضيري: رسالة في التنجيم . منه نسخة خطية في الخزانــة الالوســـية بمكتبة المتحف العراقي . بغداد ، رقـــم ٣١٠ .
- ٣٠٠ منصور توفيق: الكسوف والخسوف .
   ٨٠٠ مجلة العاملون في النفط ، ٢٦٤ ، ص ٢٤ .
- ٣.٢ ميخائيل عبدالاحد: التقويم عند المرب . مجلة العلم والحياة ١٩٧٠ ، س ٢ ، ١٩٧٠ ، ص ١٠٠ .
- ٣٠٣ مي**خائيل عبدالاحد**: القمر . مجلة الملم والحياة . ع ١٤ ، س ٣ ، ١٩٧١ ، ص ٢٣ .
- ٣٠٠ ميخائيل عبدالاحد: كسوف الشمس الكلي
   ٢٢ ايلول سنة ١٩٦٨ . البصرة ، ١٩٦٨ .
- ه. ٣- ميخائيل عبدالاحد: المرصد الفلكي الخاص في البصرة . البصرة 1977 .
- ٣٠٦ ميخائيل عبدالاحد: المرصد الفلكي الخاص في البصرة ، التقرير السنوي لعام ١٩٦٨ . البصرة ، ١٩٦٩ .
- ٣٠٧ ميخائيل عبد الاحد: المربغ . مجلة الملم والحياة . ع ١٥ ، س ٣ ، ١٩٧١ ، ص ٤ .
- ۳.۸ ن**اجي جواد :** قصية الوقت . بيروت ، ١٩٥٧ .
- ٣٠٩ ناجي عبدالرزاق : سر الاطباق الطائرة .
   بغداد ، ١٩٥٢ .
- ٣١٠ ناجي معروف: المراصد الفلكية ببغداد في المصر العباسي . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٣١١ ناص النقشبندي: الربع المجيب والمقنطر.

المزولة وبوصلة القبلة وكرة فلكية . مجلـة سومر . س ١٦ ، ١٩٦٠ ، ص ٢٢ ـ ٦١ .

٣١٢ ياسين خليل: نظرة الانسان الشاملة الى الكون . مجلة آفاق عربية . بغداد ، ع ه ، الكون . ١٩٧٦ ، ص }} ـ ٥٣ .

٣١٣ يحيى بن أبي منصيور: الزياج الماموني المجرب . منه نسخة مخطوطة في الاسكوريال أول ٩٢٢ .

٣١٤- \*\*\* : دليل جداول مواقيت الصلاة لله المدينة بفداد (بفداد ١٩٧٥) .

#### الفيزياء

٣١٥ - أبراهيم الشيخ: الفيزياء للصف السادس العلمي . بغداد ، ١٩٧٢ .

٣١٦ - ابراهيم عبدالقادر العزاوي : كيف تقتصد بالبانزين في سيارتك ، بغداد ، ١٩٥٢ .

٣١٧ - ابراهيم محمد حسمين: التشابسه البترمودنياميكي ، مجلة المهندس ، بغداد ، ع ٠٠ ، ١٩٦٥ ، ص ٤ .

٣١٨ - احسان شيرزاد وآخرون : مقاومة المواد . بغداد ، ١٩٦٤ .

٣١٩ **- احمد حقي الحلي :** خطة درس نموذجي في الضوء . مجلة الملم الجديد . س ٨ ، ٢ } - الضوء - ١٩٤٤ .

. ٣٢٠ احمد خليل: الشمس والارض والانسان. مترجم عن جورج بيشموف. بغداد، ١٩٦٠.

**احمد على القاضلي** : التنويم المفناطيسي . مجلة النبراس . الموصل ، إه ، س ٢ ، 11٧٣ . 11٧٣ .

٣٢١ - آرتين ليفون وآخرون : مقاومة المواد . بغداد ، ١٩٦٤ .

٣٢٢ اسماعيل خليل ابراهيم: الضوء وعلاقت بانتاج البيض . مجلة الجامعة . الموصل ، ع ، ١٩٧٥ ، ص ٧٠ ـ ٧٤ .

٣٢٣ اسماعيل يحيى عبدالله: اعمل بنفسك .
 مجلة المعلم الجديد . ج ١ ، ١٩٧٤ ، ص
 ١٥ - ١٥ ، و ص ٥٥ - ١٢ ، و ج ٢ ،
 ١٩٧٤ ، ص ٨١ - ٢٥ .

٣٢٤ اسماعيل يحيى عبدالله: الالكترونيات.

مترجم عن كوران هولمستروم . بغسداد ، ۲۲۲ مس .

٣٢٥ البير رشيد الحائك: تعيين تاريخ المواد الاثرية بواسطهة قياس الاشعاع اللري . مجلة سومر . س ٢٠ ، ١٩٦٤ ، ص ٢٠٥ - ٣٠٨ .

٣٢٦ الياس يوسف رومايا: اصل طاقة الشمس فناء المادة ، مجلة الملم الجديد ، س ١٠ ، ١٩٤٦ ، ص ٢٤٩ - ٢٥١ .

٣٢٧ - امجد عبدالرزاق كرجية: اضواء على النظر النسبية الخاصة ، مجلة الجامعة ، الموصل، ٥٠٤ - ١٠٠ .

۳۲۸ انستاس الکرملي : الالات الروحانیـــة . مجلة المشرق . س ۳ ، ۱۹۰۰ ، ص ۹۲۲ - ۹۲۳ .

٣٢٩ باسم السامرائي: الحاجز الضوئي . مجلة المسلم والحياة . ع ١٠ ، س ٢ ، ١٩٧٠ ، ص ٨ .

٣٣٠ تحسين ابراهيم: تجارب بسيطة في تدريس مبادىء الطبيعة . مجلة المعلم الجديد . س ٨٠٤ - ٢٦ .

٣٣١ ثابت حسن ثابت : اشعة رونتكن واخطارها مجلة الجامعة . الموصل ، ع ١٦ ، ١٩٧٢ ، ص ١٦ - ٦٧ .

٣٣٢ جامعة البصرة: المؤتمسر الفيزياوي الاول من ١ ـ ٣ شباط ١٩٧٢ ، البصرة ، ١٩٧٢، ١٦٤ ص .

٣٣٤ **جميل ثابت :** الطاقة الهيدروجينية . مجلة المعلم الجديد . ج ٦ ، ١٩٥٥ ، ص ٥٩ ــ ٢٠ . ٦٤

٣٣٥ **جميل ثابت :** النظرية الذرية للمادة . مجلة المعلم الجديد . س ٧ ، ١١ ـ ١٩٤٢ ، ص ٧٠ ـ ٧٠ .

٣٣٦ جميل صدقي الزهاوي: الجاذبية وتعليلها. بغداد ، ١٩١٠ .

٣٣٧ **جميل صدقي الزهاوي :** حول الجاذبية العامة ، مجلة لغة العرب ، بغداد ، س ٢ ، ١٩١٣ ، ص ١٩١٩ .

٣٣٨ **جميل صدقي الزهاوي :** الراديوم . مجلة لغة العرب ، ٣ : ١٢ - ٢١ .

- ٣٣٩ جميل صدقي الزهاوي: منسل ارضنا في السماء . مجلة المتطف . مج ٣٧ ، ع } ، ١٩١٠ .
- ١٣٣٦ جميل الملاتكة: تاريخ الهيدروليك حتى نهاية القرن الثامن عشر (مترجم) بفسداد ٢١٦٠ ص .
- . ٣٤٠ جواد مصطفى جواد وآخــرون : عالـم الالكترون . كركوك ، ١٩٦٦ .
- ٣٤١ جودت بلال اسماعيل: طريقة جديدة لقياس درجية حرارة الاجزاء المتحركة للمكائن . مجلة عالم الصناعة . ع ٢١ ٢٨ . ٢٢ ، ٢١ ٢٨ .
- ٣٤٣ **جودت بلال اسماعيل :** مقدمة في السيطرة الاوتوماتيكية . مجلة عالم الصناعة . ع ٧ ، س ١ ، ١٩٧٥ ، ص ٨٦ ٨٦ .
- ٣٤٣ حامد نصار السعدي: النظرية النسبية وقوانينها . مجلة العاملون في النفط . ع ٣١ ص ٩ .
- ٣٤٤ حسن الخطار: بابسط الطرق الحديثة المبتكرة يمكنك تصليح التلفزيون ( بفسداد ١٩٧٢ ) .
- ٥٤٣ حسن الساكني: الاشعة الذرية وتأثيرها على المراحل التطورية لنمو عضو السمع في اجتة الحيوانات البرمائية . مجلة العلوم .
   ع ٥ ، م ٢٠٣ ، ١٩٦٥ ، ص ٧٤ .
- ٣٤٦ حسن الساكني: الاشعبة السينية (×) وتأثيرها على كمية الحوامض النووية في خلايا انسجة عضو السمع في اجنة الحيسوانات البرلمانية . مجلة العلوم . ع ٨ ، م ٣٠٣ ، ١٩٦٥ ، ص ٣٢ ،
- ٣٤٧ حسن الشربتي: المقاومية الكهربائية .
   مجلة العلم والحياة . ع١٩٧١ س٣ ، ١٩٧١ .
   ص ٨ ٠
- ٣٤٨ حسن عبدالطيف: الكهرباء والمناطيس . بغداد ، ج٢ ، ١٩٤٩ ( بالاشتراك مع ضباء عبدالجبار ) .
- **٣٤٩ حكمت عبدالجيد**: الانسان في بحثيه المستمر عن الطبيعة ، مجلة المعلم الجديد. س ٢ ١٩٤١ ، ص ٢٢١ ٢٢٣ .
- •**٣٥٠ حكمت عبدالجيد :** الـراديو والاذاعــة اللاسلكية ، مجلة الملم الجديد ، س ٣ ، ١٩٣٩–٨٦ .

- **١٠٥١ حكمت عبدالجيد** : شيء عن النسبية . ٩ مجلة المعلم الجديد . س ٢ ، ١٩٣٧ ، ص ١٠٥٣ . ١٥٩ . ١٠٥٣
- **٣٥٢ حكمت عبدالجيد:** فوائيد اللاسيلكي العملية . مجلة المعلم الجيديد . س ٨ ، ٢٤-١٩٤ ص ٢٧-٢٠ .
- ٣٥٣ خالد جاسم طاقة: التوصيل الكهربائي وطريقة استعماله في التربة ، بغداد ، 19٧٢ ، ص ٥٠ .
- ٣٥٤ خلدون الصالي: الربط الارضي للشبكات الكهربائية . بغداد ، ١٩٦٤ .
- محليل عسكر: نيوتن على ساحل البحر.
   مجلة المعلم الجديد. س ٥ ، ١٩٤٥ ، ص
   ٨٥ ٧٥ .
- ٣٥٦ خورشيد سعيد : دراسة الطبيعة (مترجم) المعلم الجديد . س ؟ ، ١٩٣٩ ، ص ٣٠٣ - ٣٠٨ .
- ٣٥٧ رائق عبدالله جرجيس: الاقراص الكاشفة لطاقة النيوترونات السريعة . مجلة الجامعة الموصل ، ج ٣ ، ١٩٧٥ ، ص ٣٠ ـ ٣٠ .
- ٣٥٨ ـ رحيم الكتل: التحليل بالتنشيط الاشعاعي مجلة الجامعة المستنصرية . ع ٢ ، س ٢ م ١٩٧١ .
- ٣٥٩ رحيم الكتل : مفاعلات البحث النووية .
   مجلة المعلم الجديد . جـ ١ ، ١٩٦٩ ، ص.
   ٣١ ٣١ .
- ٣٦٠ **رحيم الكتل** : نظرية الدقائق والنظريــة الموجبة ، مجلة المملم الجــديد ، ج } ، الموا ، ص ١٩٥٧ ، ص ١٩٥٧ ،
- ٣٦١ رمزي زينل طلحة : اخطيبار الاشمياع الفري . (مترجم) . بغداد ، ١٩٦٩ . طبع رونيو .
- ٣٦٢ رمزي زينل طلحة : ما ينبغي عمله عند حدوث انفجار ذري ( مترجم ) . بفداد ، ١٩٦٩ .
- ٣٦٣ ـ رمزي ميشو وراشد الراشد: تصيية النيوترون . مترجم عن دونالد هييوز . البصرة ، مطبعة حداد ، ١٩٧٣ ، ص ١٥١.
- ٣٦٤ رياض حازم العفاص: التلفزيون الملون.
   مجلة الهندسة الالية الكهربائية . ع ٢٥ ،
   ١٩٧٥ ، ص ٢٥ .
- ٣٦٥ رياض العرس: الحاسبة الالكترونية

وألرقابة الادارية . النشرة الشهرية للمركز القومي للاستشارات والتطــور الاداري . ع ٢٤ ، ١٩٧١ ، ص ١ - ٢٠ .

٣٦٦ رياض كمال الحكيم: المجهر الالكتروني . مجلة الجامعة . الموصل ، ع ٢ ، ١٩٧٤ ، ص ٣٣ – ٣٠ .

٣٦٧ - **زكو سعيد زلو:** كيفيسة عمسل اللبوح الكهربائي . مجلة المعلم الجديد . ج ١ - ١ كا ، ١٩٥٩ ، ص ١٥٠ - ١٥٠١ .

۲۲۸ زکی عبدالجید: هکذا یشتفل التلفزیون .
 مترجم عن جین ورروبرت بندك ، بفداد ،
 ۱۹۹۲ .

٣٦٩ سالم عبدالحميد قاسم: الطاقة الناتجة عن النجوم والتفاعل النووي الحــراري . مجلة المملم الجديد . بغداد ، ج ٣ \_ } ، 191.

.٣٧٠ سامي الداغستاني: كرات البرق النارية. ( مترجم ) مجلة العاملون في النفط ، ع ٣٢ ، ص ٣٠ ٠

٣٧١ سليمان جرجيس: الماء . مجلة العسلم والحياة . بغداد ، ع ١٥ ، ١٩٧١ ، ص ١٥ . ١٥

٣٧٢ سمير عبد الرحيم سميد: التحليل الكمي وافاقه التطبيقية والتعليمية . مجلة النبراس . الموصل ، ع ه ، س ٢ ، ١٩٧٣، ص ٧ - ١٠٠ .

۳۷۳ سهام قندلا: وحدات القياس: ماضيها وحاضرها. بغداد ، مطبعة الارشاد ، ۱۹۷۳ ، ص ۱۲۰ .

٣٧٤ شاكر صابر الضابط: الكيل والميزان في المدن المراقبة خلال القرن التاسع عشر .
 مجلة التراث الشمبي بغداد ، ع } ، ه ،
 ١٩٦٢ – ١٩٦٣ ، ع ٢ ، ١٩٦٢ ، ص ٧٨ –

م٣٥ شاكر محمود مصطفى: استراتيجيسة تدريسية لتطوير المهارات عند طلبة الفيزياء. (مترجم) ، مجلة الجامعة . الموصل ، ع ١٩٧٣ ، ١٠ .

٣٧٦\_ شريف يوسف: الراديو واشهر العلماء اللهين ساعدوا في اختراعه . مجلة المسلم الجيديد . س ١٠ ، ١٩٤٦ ، ص ١٠٩ – ١١١

٣٧٧ شريف يوسف: سموليل مورس: معلم

رسم يخترع التلفراف . مجلة المملم الجديد . س ٨ ، ٢٢ هـ ١٩٤٤ . ص ٣٩ هـ - ٢٦ .

٣٧٨ شيت نعمان : حدود جديدة بعد الذرة . مجلة المجمع العلمي العراقي س ٥ ، ١٩٥٨، ص ٨٢ . ص ٨٢ .

٣٧٩\_ صادق صديق : ثورة في الفيزياء . بغداد، مطبعة الجامعة ، ١٩٧١ ، ص ٢١٨ .

٣٨٠ صالح مهدي السعيد : تجدارب في الكهربائية القسم الثاني ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٧١

٣٨١ صباح مصطفى حسن : القدرة الحصانية ابن تصنع ، مجلة الهندسة الالية الكهربائية، ع ٢٥ / ١٩٧٥ ، ص ٣٠ .

٣٨٢ **صبحي الهاشمي**: تعليمات الوقاية مـــن الاشعاع ، بغداد ، ١٩٧٢ .

٣٨٣\_ **صلاح عزت تحسين** : الطاقة النووية . مجلة المعلم الجديد . ج ؟ - ١٩٥٧ ، ص ١٨ \_ ١٨ \_ ٢٦ و ح ٥ \_ ٦ ، ١٩٥٧ ، ص ٥٦ \_ . ٦٩

٣٨٤\_ صلاح عزت تحسين وآخرون: مقدمــة في الفيزياء النووية واللذية . مترجم عـن هـ. سيمات . بغداد ، ١٩٦٢ .

٣٨٥ **ضياء الدين ابو الحب:** اصــول تدريس الطبيعيات في المدارس الابتدائية . بغداد ، ط ٢ ١٩٥٧، ط ٢ ١٩٥٩.

٣٨٦ طه النعيمي: الاجهزة اللاسلكيسة نوع ٢٢ ، ترانسستور ، مجلسة المخابرة ، ع ٢٢ ، ١٩٧٥ ، ص ١٣ .

٣٨٧ ـ عادل عيسى : صناعة الكهرباء واستفلال الطاقة المائية . مجلة عالم الصناعة . ع ١٥ س ٢٠ س ٢٠ س ٢٠ س

۳۸۸ عادل فخري الهاشمي: استعمال المفاعلات النووية في توليد الطاقة الكهربائية (مترجم) مجلة عالم الصناعة ، ع ٣ ، س ١ ، ١٩٧١، ص ٥٩ ، ٠ .

 $_{-7.9}$  عامر محمود العاني : ونود  $_{-7.9}$  طاقـة  $_{-7.9}$  تلوث ( مترجم ) مجلة عالم الصناعـة . ع ۱۵ ، س ۲ ، ۱۹۷۳ ، ص ۲۵  $_{-7.9}$  .

.٣٩ عباس عبداللطيف : كيفية منع استهلاك مكانن تكييف الهواء ( بفداد ١٩٦٣ ) .

٣٩١ عياس محمد الحسون وآخرون: الفيزياء

- للصف الثاني المتوسط . بغداد ، ١٩٧٣ ، ص ٢٠٨ ، ط ٢ ، ١٩٧٣ ، ٢٥٦ ص ، ط ٤ ، ١٩٧٥ .
- ۳۹۲ عبدالجبار عبداللسه: اصبول تدریس الفیزیاء ، مجلة الملم الجسدید ، س ۲ ، ۱۸۳۷ ، ص ۱۹۳۷ .
- ٣٦٣ عبدالجبار عبدالله: علم الصوت . بغداد ، 1000 .
- ٣٩٤ عبدالجبار عبدالله: مبدىء النظريسة النسبية من بطليموس الى انشتين (۱) . مجلست التفيض . ع ٧ ، ١٩٣١ ، ص
- ۳۹۵ عبدالجبار عبدالله: مبادی النظرید النسبیة من بطلیموس الی انستین (۲) . مجله التفیض . ع ۸ ، س ۱ ، ۱۹٤۰ ، ص ۳۰۱ .
- ٣٩٦ عبدالجبار عبدالله وآخرون : مقدمة في الفيزياء النووية والفرية . مترجم عن هـ. سيمات . بفداد ؟ ١٩٦٢ .
- ٣٩٧ عبدالجبار عبدالله: نظرية الكم . مجلة العلم الجديد . س ٢ ، ١٩٣٧ ، ص ٥٥٥ ٣٦١ .
- ٣٩٨ عبدالجبار لطفي الجنسابي وآخرون: سيارتك أو محركات الاحتراق الداخلي . بغداد ، ١٩٤١ .
- ۳۹۹ عبدالحلیم عبدالکریم وآخرون: تحضیر بانزین طائرات رقم ب. ۷ . مجلة معهد بحوث النفط . بغداد ، ۱۹۷۰ ، تقریر رقم (۳) .
- ..} عبدالحميد صادق المنشىء وآخرون: عالم الالكترون . كركوك ، ١٩٦٦ .
- ١. ٤ ـ عبدالرزاق القيسى : الذرة في خدمة السلم، بغداد ، ١٩٥٦ .
- ٢٠٤ عبدالرزاق مسلم: مصطلحات علمية .. المتافيزيةا .. النظرية النسبية . مجلسة العلوم . مج ٢٠٣ ، ع ١١ ، ١٩٦٦ ، ص
- ٣. ٤ عبدالستار البغدادي : فين قيسيادة السيارات ، بغداد ، ١٩٦٦ .
- 3.3\_ عبدالفغور ياسين : اعمل بنفسك . مجلة المعلم الجديد . ج ١ ، ١٩٧٥ ، ص ١١٠ ١١٠ .

- ه. } عبدالله المامقاتي: السيف البتار في الرد على من يقسول ان الفيم بخار (النجف د. ت.) .
- ٦.3\_ عبدالجيد الرضوي: الطاقة والحياة .
   مجلة المسلم الجديد . ع ١١ ، س ٣ ،
   ١٩٧١ ، ص ١١ .
- ٧٠٤\_ عبدالجيد الرضوي: الطييران الكيوني وطبيعة الانسان . مجلة المسلم الجديد . حا ، ١٩٧٤ ، ص ٢٤ ٥٠ .
- ٨٠٤ عبدالنعم المصرف : انت والذرة . بغداد ،
   ١٩٦١ . ( مترجم ) .
- ٩. ٤ عبدالهادي الحافظ: الطاقة الكهربائيسة ومدى التوسيع في استعمالها . مجلة الصناعي ، ٢٤ ، ١٩٦٥ ، ص ١ ٨ .
- ١٤ عننان تومان الزبيدي: محركات الديزل عننان عرف الاحتراق . مجلة الهندسة الاليسة الكهربائية ، ع ه ، ١٩٧٥ ، ص ٠٠٠ .
- 113 عننان عزيز الدهان: تأثير حجم الذرات على زاويسة الاحتكاك الداخلي لرمسل الحبانية . رسالة ماجستير . جامعة بغداد، 197۷ .
- 113 عدنان عطية حسين : توماس اديسون النابغة الذي صنع المعجزات . بفسداد ، 1170 .
- 173- عزيز رحيم صادق: النسبية العامسة . مجلسة العلم والحياة . ع ١٦ ، ت ١ ، 1 ، 1 ، 1 ، ص ٤ .
- ۱۱۵ عزیز رحیم صادق : النظریة النسبیت ،
   مجلة العلم والحیاة ، ع ۱۳ ، آیار ۱۹۷۱ ،
   ص ٥ ، و ع ۱۶ ، تموز ۱۹۷۱ ، ص ۹ .
- ١٥٤ عزيز رحيم صادق: النظرية النسبيسة
   « تطبيقات خاصة » . مجلة العلم والحياة.
   ع ١٥ ، المول ١٩٧١ ، ص ٢٢ .
- 173 على عطية عبدالله: الطاقية النوويية مصدرها واستخدامها . مجلة الرياضيات والفيزياء . القسم الاول ، ع ١ ايليول ١٩٧٣ ، ص ٥٤ . القسم الثاني ، ع ٢ ، ك ١٩٧٣ ، ص ٢٤ .
- ١٧٤ عمر مصطفى شلبي وآخرون: محاضرات الفيزياء . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ۱۸ الم الميدروجين محل النفط كو قود . مجلة الجامعة . الموصل ، علا الماد على الماد الماد على الماد الم

- 113- فاضل باقر الحسني : الاتجاهات الحديثة في الارصاد الجوية للشؤون الزراعية ، مجلة كلية الاداب ، بغداد ، ع ٣ ، ١٩٧٠ ، ص
- ٢٠ فاضل الطائي: الانشطار النووي والانصهار النووي للقنبلة الذرية والقنبلة الهيدروجينية مجلة الملم الجديد . ج ٣ / ١٩٦٢ ، ص
   ٢٠ ٢٢ .
- ٢١ فاضل الطائي: ثلاثية كتب في الاشياء
   والطبيعة ، بغداد ، ١٩٤٦ .
- ٢٢ فائز جرمط الخفاجي : هندسة واداسة الاجهزة الالكترونية ( التلفزيون ) . بغداد ، ١٩٧١ ، مطبعة الادارة المحلية ـ بغداد ، ١٩٧١ ، ص ١٢٤ .
- ٢٣ فؤاد جميل : حضارة العالم من عصير الاكتشاف الى عصر الذرة . ( مترجم ) عن أ. ل شينك ميرز . بغداد ، ١٩٥٨ .
- 3٢٤ فوزي شناوة الزبيدي: تأثير درجسات الحرارة والرطوبة النسبية غير الملائمة على نمو وبقاء ادوار معينة في خنفساء اللوبيسا الجنوبية . رسالة ماجستير ، جامعة بغداد، 1970 ، ص ٧٨ .
- ٢٦٤\_ فياض عبدالطيف النجم: الفيزياء العملية لطلبة المعاهد العالية . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ٢٧ فيصل سلمان التميمي : مغناطيسية الصخور . مجلة العاملون في النفط ، ع
   ٣٣ ، ص ٩ .
- ۲۸ عامل مهدي التميمي: الاشماع الذري وتاثيره في الحشرات . مجلة الجامعة .
   البصرة ، ج ۱ ۲ ، ۱۹۹۱ ، ص ۱۰۰ ۱۱۸ .
- 17\$ آـ المجمع العلمي العسراقي: مصطلحات للصلحة نقل الركاب في آلات وأجهزة مكاين الاحتراق الداخلي ( بغداد ١٩٦٢ ) .
- ٢٩ مجيد اللامي : مركز الشيرق الاوسيط للنظائر المشعة . مجلة العلم والحياة . ع
   ١١ ، س ٣ ، ١٩٧١ ، ص ٢٨ .
- .٣٥ محمد باسل الطائي: الجسيمات الاولية . مترجم عن د. فرش و ١، تورندايك . الموصل ، ١٩٧٤ ، ص ٢١٢ .

- ١٣١ محمد باسل الطائي: فكرة النظرية الكونية الحديثة . مجلة الجامعة . الموصل ، ع ٦ ١٠٧ . ١٩٧٤ .
- ٣٢٤ محمد باسل الطائي: مدخل في النظريسة النسبية الخاصة والعامة . الموصل ، دار الكتب ، ١٩٧٤ ، ٣٢٣ ص .
- ٣٣) محمد سعيد احمد: الترانسستور ذلك الجني الصغير . مجلة الهندسسة الاليسة الكهربائية ٢٥٤ ، تموز ١٩٧٥ ، ص ٢٦ .
- ٣٤\_ محمد سعيد كنانة : الموارد الطبيعيــة . مجلة المعلم الجديد . ج. ١ ، ١٩٧٤ · ص . . . . . . . . . .
- 70}\_ محمد صادق رضيا: دليسل صندوق الميكانيك وخواص المادة . (مترجم) بغداد، 197٨
- ٣٦٤ محمد صادق رضا: العلوم في الاعمال اللامنهجية . مجلة المعلم الجديد . ج ١ ، ١٩٦٩ ، ص ٥٣ ٦٤ .
- ٣٧٤ محمد طيب عقراوي: دراسات مختبرية لتعيين نقطة ليونة الاسفلت المراقي ، مجلة المندس ، بغداد ، ع ١٤ ، ١٩٦٩ .
- ٣٨٤ محمد كاشف الفطاء: القنبلة الذريسة: تطور البحث العلمي في اكتشافها . مجلسة المعلم الجديد . س ٩ ، ١٩٤٥ ، ص ٢١٢ ٢١٠ .
- ٣٩ محمد مضموم الحميدي: التنسويم المفناطيسي في العلم الحديث . بفسداد ، 1977 .
- . } } \_ محمد ناصر : الوقاية من الغازات السامسة بغداد ، 1979 .
- 1}}\_ محمود الامين: الذرة المظيمة . مترجم عن جون ليولن . بغداد ، ٩٥٩ .
- ۲}}\_ محمود الجندي: القنبلة الهيدروجينيـــة والقوى الذرية . بغداد ، د. ت .
- ٣- محمود حامد محمد: القسران والذرة .
   والقرآن وظواهر الجو . بغداد / ١٣٦٥هـ .
   >> محمود سعيد الرضى : المناطيسية واثرها
- المحقود تعليم الرضي . المعاطيسية والرقة في سلوك الانسسان وصحته . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٥} محمود كنونة : الطاقة الذرية (مترجم) .
   مجلة المعلم الجديد . ج ٤ ٥ ، ١٩٥٠ ،
   ص ٨١ ٨٠ .

- ۱۹۶۱ محمود كنونه: طبيعة الضوء الموجبسة والجزيئية ونظرية دى يروى . مجلة المعلم الجديد . ح ٤ ٥ ، ١٩٥٧ ، ص ٧٠ ٥٠ .
- ۲۶) محمود کنونه : الفیزیاء النظریة لمینسة سنة . ۱۹ ، مجلة الملم الجدید . ج ۲ ، ۱۹۵۳ ، ص ۲۰ ۲۲ ،
- ٨) ٤- محمود كنونه: (مترجـــم) القنبلــــة الميدروجينية ، مجلـــة الميلم الجــديد .
   جـ ٢ ، ١٩٥٠ ، ص ٧٣ ٧٧ .
- ٩٤ محمود كنونه: النظرية الكمية . مجلسة المملم الجديد . ج ٢ ، ١٩٥٧ ، ص ١٩٠٠ ١٩٣٠ .
- .ه}\_ محمود موسى : نتروجين الحياة . مجلة المعلم الجديد . ج ٣ ، ١٩٤٧ ، ص ٥٥ \_ ٧} .
- ۱ه التفريسة التفريسة التفريسة الكهربائي وخصائصه . مجلة الرياضيات والفيزيساء . ع ٢ ، ك ٢ ، ١٩٧٤ ، ص
- ٢٥٤ معهد البحوث النووية : تركيب ونشاطات لجنة الطاقة اللدية العراقية . نشرة لجنة الطاقة اللدية ، ١٩٧١ ، ص ١ ١٠ .
- ٣٥٦<u> معهد البحوث النووية</u> : التقــرير السنوي الاول ٧٠ ــ ١٩٧١ الاول . بغداد ، ١٩٧٢) ص ٨٦ .
- ١٥٤ مقداد عمر النعيمي: تعقيب حول فكرة النظرية الكونية الحديثة . مجلة الجامعة .
   ١٨٥ ١٠ ١٩٧٤ ، ص ٨٢ ٨٥ .
   ١٨٥ محمد الدباغ وآخرون : سيارتك او محسركات الاحتراق الداخلي . بفسداد ،
   ١٩٤١ .
- ٥٦ مناف الياسرى: مسالة الطاقة في العراق.
   مجلة عالم الصناعـــة . ع ١٥ ، س ٢ ،
   ١٩٧٣ . ص ١١ ٢٢ .
- ٥٧ ـ منصور توفيق : الصواعق، مجلة الماملون
   في النفط ، ع ٥٥ ، ص ٣٦ ،
- ۸۵ ) ـ مؤید طه عطار باشی : (مترجم ) درس الشعوب . مجلة الجامعة . الموصل ، ع
   ۱۹۷۳ ، ۱۹۷۳ ، ۳۷ . ۳۷ .
- ٩٥ مؤيد محمد رشيد دلسي: دراسة للانجماد ( الصقيع ) الاشماعي والتنبوء عنه في المراق . بغداد ، ١٩٧٤ ، ص ٢٠ .

- ٦٠٤ ناجي عبدالصاحب : الفيزياء العصرية
   للصفوف الخامسة العلميسة . ط ؟ .
   بغداد ، ١٩٧٣ ، ص ؟؟؟ .
- ٦١} ناجي مزهر عبدالرحمن وآخرون : عالم الالكترون . كركوك ، ١٩٦٦ .
- ٦٢٤ ناصير السعنون: وقسود القسانة الصادوخية . مجلة العاملون في النفط . ع ٣٧ ، ص ١١ .
- ٦٣٤ ـ ناظم حسون العطار وآخرون : محاضرات في الغيزياء . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ٦٤ نائل محمود البصري : الدليل الى المحرك.
   بغداد ، ١٩٤٩ .
- ٥٦٤ نائل محمود البصري: العجـــلات الاليــة
   والاعتناء بها . بغداد ، ١٩٤١ .
- ٦٦٤ نبيل خليل عمس: من تاريخ الحاسبة الألكترونية . مجلة الجامعة . الموصل ، ع ١٤ ، نبسان ١٩٧٣ ، س ٣ ، ص ٩٠ -
- ۲۲ نجم الدین عبدالله: المجهر الالکترونی .
   مجلة رسالة الطب . ع ۱۱ ، ۱۹۵۱ ، ص
   ۲۱ ۲۳ .
- ۲۸ **ـ نهاد فخري :** نظریات اللاسلکي . بغداد ، ۱۹۰۰
- 79} ـ نور الدين الربيعي : الامكانية العملية للطاقة الشمسية في العراق ، بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٧٠} ــ نور الدين الربيعي : نظـــريات دوائــــر الالكترونيك . بغداد ، ١٩٦٠ .
- (۷۱ **نوري سالم سليمان :** الصيوت ومدى الاستفادة منه لاغراض الصيد . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ۱ ، ۲ ، ۱۹۷۰ ، ص ۵ م ۰ .
- ٧٢ نوئيل مينكا: التراكيب الالية . مجلة العلم والحياة . بغداد ، ع ١٠ ، ١٩٧٠ ، ص ٨ .
- ۱۹۷۳ وزارة التربية: الفيزياء للصف الرابسع الثانوي المام . ط ه . بغسداد ، ۱۹۷۳ ، ص ۲۰۹ ،
- 100 وصفي محمد على : اول اوكسيد الكاربون 100 واهميته الطبية والتحقيقية . مجلة الكلية الطبية العراقية . ع 1 7 ، 100 من 1 77 .
- ه٧٤\_ وعدالله يونس: بعض اساليب الحسرب

- الحديثة وطرق الكشف عنها والوقاية من اخطارها: الحرب الذرية مد الجرثومية ما الفاارت السامة ما الحرب الفيزياويسة . الموصل ، ١٩٦٧ .
- ٢٦٤ هاشم الجسار: كيفية عمسل فانسوس سحري ، مجلة المعلم الجديد ، ج ٤٥٠ ،
   ٢١١٠ ، ص ٢٠٤ ٢١١ .
- ٧٧} هرمل يوسف جبرائيل: محركات البنزين.
   شاحنة هواء توربينية لمحركات البنزين.
   مجلة الهندسة الالية الكهربائية. ع ٢٥ ،
   تموز ١٩٧٥ ، ص ٩٠ .
- ۲۸ ـ يحيى السعدي: الصمام الثلاثي . مجلة العلم والحياة . ع . ۱ ، ۱۹۷۰ ، ص ۲۷ .
   ۲۷ ـ يحيى السعدي : الصمامات الثنائيسة .
   مجلة العلم والحياة . ع ؟ ، ۱۹۷۰ ، ص
- ٨٤ يونس سليمان : الذرة لاجل السللم .
   مجلة كلية الشرطة . بغداد ، ع ١ ، أيار
   ١٩٦٧ ، ص ٩٩ ١٠٤ .
- ۱۶۱- \*\*\* : تأثير الاشعاع الذري على الجسم البشري . مجلة رسالــة الطب ، ع ١ ، ١٩٥١ ، ص ١٨ ٥٠ .
- ٨٢٦ \*\*\* : هل نخاف القنبلة اللرية ؟ \_ مجلة رسالة الطب ، ع ١ ، ١٩٥١ ، ص ٥٣ ٥٠ .

## الكيمياء

- ٨٦] ابراهيم اسماعيل جميل وآخرون: الكيمياء العامة . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ١٨٤ ابن وحشية النبطي: كنيز الحكمية او نواميس الحكيم . أشيار بروكلميان في مخطوطاته ؟ : ٣٢٢ ( مترجم ) .
- ه ۸۵ ادريس الحافظ : التعليل الكيمياوي علم وفن . مجلة العلم والحياة ، ع ١٥ ، س ٣ ، ١٩٧١ ، ص ١١ .
- ٨٦ البير مرزا: استعمالات النظائر المشعة في الصناعة المراقية . تقرير رقم
   ١٩٧١ ، لجنة الطاقة اللربة .
- ۱۸۷- امل نصبوم يوسف ويحيى زكي اسحق:
  النسميند البايولوجي . مجلة الرزاعية
  المراقبة . بغداد ، ع ۳ ، ۲ ، ۱۹۷۰ ، ص

- ۸۸ تحسین ابراهیم : الکیمیاء ، بغسداد ، ۱۹۳۲ .
- ١٨٦ تحسين ابراهيم: الكيمياء التحليلياة الوصفية . مطبعة المارف ، بفسداد ،
   ١٩٤٦ .
- ٩٠ تحسين ابراهيم وآخسرون : الكيميساء الفيزياويسة للمبتسدئين . بيروت ، دار الكشاف ، ١٩٥٠ .
- 113- جابر بن حيان: اسرار الكيمياء . باريس ، 1017 .
- ٩٢٤ جابر بن حيان: تعريف الكيمياء ، منه نسخة مخطوطة في الخزانية الاصفيسة المداد ٥٩٠/٣
  - 173 جابر بن حيان : الخواص الكبير .
- ١٩٤ جابر بن حيان : كتاب هنك الاسرار عن حجر الحكماء . تحقيدق د. أ. ستيسل .
- 90} حبابر بن حيان: مجموعة من القسالات في الكيمياء . منها نسخة مخطوطة في الكتبة الوطنية بباريس ، رقم 0.19 .
- 97} جابر بن حيان: مختار رسائله . تحقيق بول كراوس ، القاهرة ، 1970 .
- ٠ **٩١٤ جابر بن حيان :** مصنفات في علم الكيمياء . تحقيق جون هوليارد ، باريس ، ١٩٢٨ .
- 198 جاسم محمد حسين : مسائل في الكيمياء الفيزياوية . بغداد ؟ ١٩٦٤ .
- ٩٩} جامعة بغداد : دراسة مسحية للتجارب العملية في الكيمياء للقسم العلمي من المرحلة الاعدادية في محافظة بفسداد ، بفسداد ، بفسداد ، ۳۲ ، ۱۹۷۲
- ..هـ رزوق فرج رزوق : ذات الفوائد . رسالة في الكيمياء للطفرائي . ( تحقيق ) . مجلة المورد مج ٣ ، ١٩٧٤ ، ص
- ۰۰۱ م. **رزوق فرج رزوق :** مجموع خطي نفيس في الكيمياء . مجلة الحرد . مج ۱ ، ع ۳ ـ ١ ، ١٩٧٢ ، ص ٣٠٥ ـ ٣١٩ .
- ٥٠٠ سلطان توفيق سلطان: الاطفاء الحديث:
   كيفية استعمال المطافيء الكيمياوية
   وشحنها . بغداد ؟ ١٩٥٩ .
- ٣.٥ ـ طالب حسين الشريفي وآخرون : الجدول

- الدوري الحديث للعناصر . مترجم عـــن س. ٦. تومكيف ، بغداد ، ١٩٥٦ .
- ٥٠٠ عبدالرضا محمد الصالحي: الكيمياء النظرية والحسابات الكيمياوية لطلبة الكليات . ح 1 ، هداد ، 1971 .
- ه.ه. عبدالرضا محمد الصالحي: مبادىء كيمباء الذرة . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٦٠٥ عبدالكريم الخضيري: الكيمياء في الحيداة اليومية مترجم عن دبليو . ادامز . بغداد ، ١٩٤٨
- ۰.۷ عبد الطيف القصاب: الصنعية الالهية واثرها في تطور الكيمياء الشعبية . مجلة التراث الشعبي ، ع ٢ ، ١٩٦٣ ، ص ٢٤ \_ ٢٧ . ع ٣ ص ١٠١ \_ ٥٠ ، ع ٤ ، ٥ ، ص ١٠١ \_ ٠ ١٩٦٤ ، ص ١١٥ \_ ـ ١٩٦٤ ، ص ١١٥ \_ . ١٩٦٤ ، ص ١١٠ \_ . ١١٨ .
- ٥٠٨ عبود الخفاجي وآخرون: اكسدة الاسفلت درجتسسه ١٠/٨٥ ، مجلة مؤتمر البترول المربي السابع في الكويت ، جامعة الدول العربية ، ع ٩٣ ، ١٩٧٠ .
- ٥٠٩ عبيدالله بن جبرئيل: الخواص ـ مجرب المنافع . منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا برقم ٢٩٤٣ .
- . ١٥ م علاء الدين عبدالحميد : شرح الكيميساء الفيزياوية . النجف ، ١٩٦٥ .
- 011 غريغوريوس بولس بهنام: الكيمياء عند علماء المشرق . الوصل ، 1907 .
- ١٥٥ فاضل الطائي: فضل العرب في الكيمياء .
   مجله العلوم . بيروت ، ع ١ ، س ٣ ،
   ١٩٥٨ .
- ٥١٣ فاضل الطائي: كيمياء البنسلين . مجلة المعلم الجسديد . س ١٠ ، ١٩٤٦ ، ص ٣٣٠ ٣٣٢ .
- ١٥ـ فاضل الطائي: الكيمياء العامة . بغداد ،
   بغداد ، ١٩٤٧ .
- ٥١٥ فاضل الطائي: مع الرازي في كيميائه.
   بغداد ، ١٩٦٨ .
- ١٦٥ فاضل الطائي: نبذة عن جابر بن حيان .
   مجلة المجمع العلمي العراقي . س ١٤ ،
   ١٩٦٧ ، ص ٣٤ ٥٥ .
- ١٧هـ فاضل الطائي: هل الـ DDT مركب

- سام ؛ ( مترجم ) مجلة المعلم الجـــديد ، س ١٠ ، ١٩٤٦ ، ٢٤٨ ـ ٢٤٨ .
- 01۸ فالح فاخر حسن وبنان مهدي صالح:
  اكسدة شمع البرافين . مجلة المؤتمسر
  العربي الاول للبتروكيمياويات . معهد بحوث
  النفط ، ١٩٧١ .
- ١٩هـ فرج الله ويردي وآخرون: الكيمياء العامة. بغداد ، ١٩٦٣ .
- ٥٢٥ فهد على حسين وآخرون: الكيمياء للصفوف الثالثة والمتوسطة . ط ٣ . بغداد، ١٩٧٣ / ١٨٤ ص . ط ٤ . بغيسداد ،
- 071 فهد على حسين وآخسرون: الكيمياء للصفوف الثانية المتوسطة . ط ٣ . بغداد، مطبعة العراق ، ١٩٧٧ ، ص ١٩٤ .
- ٥٢٢ه فهد علي حسين وآخرون: الكيميساء للصفوف الخامسة العلمية . ط } . بغداد، ١٩٧٣ ، ٤٠٤ ص .
- ٥٢٣ فهد علي حسين وآخسرون: الكيمياء للصف الرابع الثانوي العام . ط ٦ . بغداد، ١٩٧٣ ، ص ٢٢٨ . ط ٧ ، مطبعة المعارف، نغداد ١٩٧٤ .
- ١٥٦٥ فهد على حسين وآخرون: الكيمياء
   للصفوف السادسة الاعدادية. ط .
   بغداد ، ١٩٧٤ .
  - ه٢٥\_ قسطا بن لوقا: نسبة الاخلاط .
- ٥٢٦ كامل سهيل: النشا والديكسترين ، مجلة عالم الصناعـة ، ع ١٥ ، س ٢ ، ١٩٧٣ ، ص ١٠٠ ص ١١٠ -
- ۲۷هـ لقمان لاوند: (مترجم) الاساس الكيميائي
   للحياة ، مجلــة المــلم الجديد ، ع ٢ ،
   ۱۹۵۸ ، ص ٦٦ ـ ٦٩ .
- ٨٥٥ متي عقراوي: الاوكسجين في الهواء . مجلة المعلم الجديد . س ١ ، ٣٥ ١٩٣٦ . ص
   ٢٦٤ ٢٦٥ .
- ٢٩هـ محمد علي الشكرجي: الكيمياء المنزلية .
   بغداد ، ج } ، ١٩٥٦ .
- ٥٣٠ محمد القيسي: اضــواء على الكيميـاء الاعدادية للصف السادس العلمي . ط ٢ . بغداد ، ١٩٧٥ ، ص ٥٨ .
- ٣١هـ محمد كاشف الغطاء: التجارب السحرية الكيمياوية . مجلة المعلم الجديد . س ٦ ، ١٤٧ ـ ١٢١ .

- ٣٢٥ محمد محمود السراج : المحاليل الميارية . بغداد ، ١٩٥١ .
- ٣٣٥ محمود ابراهيم الحامد: المكونات الكيمياوية
   للماء وطرق تقسديرها وعلاقتهسا بحيساة
   الاسماك . بغداد ، ١٩٦٩ ، طبع رونيو .
- ٣٤ه محي الدين عباس: مصلدر الايونات الجويسة واحتمالية اتحادها . مجلسة الرياضيات والفيزياء ع ١ ، ايلول ١٩٧٣ ، ص ٢٧ .
- ه٣٥ مصطفى كامسل الجنيدي: التحليل الكيميائي الكمي . بغداد ، ١٩٤٦ .
- ٥٣٦ ناجي عبدالصاحب: استحضار الالمنيسوم على الطريقة الحديثة (مترجم) مجلة المعلم الجيديد . س ٥ ، ١٩٤٠ ، ص ١٧١ ١٧٥ .
- ٥٣٧ نسيم عزرا نسيم وآخرون : الكيمياء الفيزياوية للمبتدئين . بيروت ، ١٩٥٠ .
- ٥٣٨ نعيم السيد عبدالرحمسن وآخسرون: البنتونيت: خواصه ووجوده واستعمالات المنتظرة في العالم العربي . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٥٣٩ يعقوب بن اسحاق الكندي: كيمياء العطر والتصعيدات . لاببزك ، ١٩٤٨ .
- ٠٤٥٠ يوسف عبود: الكيمياء الصناعية . بغداد، ١٩٥٧
- ١٤٥ يوسف اللوس: انتاج واستهلاك الاسمدة الكيمياوية في العراق . مجلة الاقتصاد .
   ٢٥ ١٩٧١ ، ص ٢٥ ٢٨ .

# الكيمياء غير العضوية

- ٢٤٥ اديب الجادر: الكبريت في العراق بعد البترول . مجلة البترول والغاز العدبي .
   ٢٤ ٠ ١٩٦٧ ، ص ٣٢ ٣٤ و ٣٤ .
- 7}هـ امين حمد الراوي وآخرون: الصوديوم المتبادل في الترب المراقية المالحة . بغداد ، 1978
- ١٥- سامي شريف التكريتي: اصلى تكوين
   الكبريت العراقي ، مجلة نفط العرب ، ع
   ٢ ، ٣ ، ٢٠٠٢ ، ص ١١ ١٣ ،
- ه)ه شيت نعمان : منشا وتكون الموادد الكبريتية في العراق . الاسكندرية ، ١٩٥٣.
   ٩)ه صباح كجهجي : امكانية استثمار الخامات

- ٧٤هـ عبدالرضا محمد الصالحي : تجـارب في التحليل الكمي غير العضوي . بفـداد ، ١٩٦٣
- ٥٤٨ عبدالسلام حموشي: الكبريت والكبريت الطبيعي المراقي ، بفداد ، مطبعة العاني ، ١٩٧٢ ، ص ١٩٧٢ .
- ٩٥ فاروق العمري: الكبريت . مجلة الجامعة.
   ١١٠ الوصل ، ع ١٥ / ١٩٧٢ ، ص ٥٦ ٥٦ .
- . ٥٥٠ يوسف عبود: الكيمياء غير العضويــة . بفــداد ، ج ١ ، ط ١ ، ١٩٤١ ، ط ٢
- الكيمياء غير المضوية ،
   الكيمياء الفيزيالية واللافلزات . ط۱ .
   بغداد ، ۱۹۶۱ ، ط ۲ ، بغداد ، مطبعة اللواء ، ۱۹۶۹ ، ۱۷۰ ص .
- ٥٥٠ يوسف عبود: الكيمياء الفلزية (مترجم)
   بغداد ، مطبعة التفيض ، ١٩٤٨ .
- ٥٥٣ يوسف عبود: الكيمياء اللافلزية ( مترجم ) بغداد ، مطبعة النجاح ، ١٩٤٨ .
- ٥٥٠ \*\*\* : معمل استخلاص الكبريت . . من اين والى أين ؟ . مجلة عالم الصناعة ، العدد ٣٠ ، ١٩٧١ ، ٣٠ ٠٠ -

# الكيمياء العضوية

- ه ه ه حابر الشكرجي: الكيمياء العضويسة . مترجم عن ه. كابلر . بفداد ، ١٩٥٤ .
- ٥٥٦ حسيبة عبدالستار احمد وآخرون: تجارب في الكيمياء العضوية . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ٧٥٥هـ عادل سعيد وصغي وآخرون : تجارب في الكيمياء العضوية . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ٥٥٨ فاضل الطائي: الاصباغ العضوية . مجلة المعلم الجديد . ج ٢ ، ١٩٥٧ ، ٢٩ \_ ٥٠ ص ٠
- ٥٩٥- فاضل الطائي: خطة لتشخيص المركبات العضوية . مجلة المعلم الجديد ، ج ؟ ، ١٩٥٧ ، ص ٣٣ ٣٨ .

# علم المعادن

- . ١٥٦٠ اسامة نعمان: الماء ذلك المدن الثمين مترجم عسن سكرسيتمونسكايا وسومز . مجلة آفاق عربية . بغداد ، ع ه ، ك ٢ ، ١٩٧٦ ، ص ١٤٠ ـ ١٩٧٦
- ٥٦١ جابر بن حيان الكوفي: رسالة في الكيمياء القديمة ضمن مجموعة في مكتبة جستربيتي. دبلن برقم ۱۲۱} .
- ٥٦٢ جابر بن حيان : خواص الاكسير الذهب . أشار اليها بروكلمان ، } : ٣١٤ ( الترجمة المربة).
- ٥٦٣هـ جابر بن حيان: مقالة في علم الاكسير . ط ۲ . بومبای ، ۱۸۹۲ .
- ٥٦٤ جابر بن حيان : النحاس . رسالية في الكيمياء القديمة ضمن مجموعة خطيه قي مكتبة جستربيتي . دبلن ، رقم ١٢١ .
- ٥٦٥ حسين عبدالشهيد : الماملة الحرارسة للمعادن والسبائك . مجلة الهندسة الالية الكهربائية ع ، تموز ١٩٧٥ ، ص ١٠٥ .
- ٥٦٥ أـ سليم طه التكريتي : الثروات المدنيـة الكامنة في التربة القراقية . محلة الكمارك والمكوس ، ع ٣ ، تشمرين الاول ١٩٦٩ ص . 07 - 08
- ٥٦٦ه عباس احسان البغدادي : حمام العليل وينابيعه المدنية . مجلة العلم والحياة . ع ۹ ، ۱۹۷۰ ، ص ۳٦ .
- 07٧هـ عباس احسان البغدادي : المسادن في العراق . مجلة كلية الاداب . بفداد ، ع ٤ ) آب ١٩٦١ ، ص ٣٧٣ ـ ٣٨٦ .
- ٥٦٨ عبدالرزاق شاكر البدرى: الصنعة الالهية صنَّاعة الكيمياء الَّذهب والفضية في نظر عباقرة المسلمين ، بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٥٦٩ غسان رسام: معسادن العراق . مجلة الجيولوجي . ع ١ ، ١٩٦٠ ، ص ٣٧ \_ . [1
- . ٧٥ مركز التوثيق العلمي : المعادن في المراق . ببليوغرافية موضوعية بالتقارير الفنيـــة . بغداد ، ۱۹۷۵ ، طبع رونيو .
- ٥٧١هـ ناهدة القرهغولى: دراسة تحليليـة ليمض المعادن في العراق . مجلة الجيولوجي . ع ١ ١٩٦٠ ، ص ٤٨ = ١٩٠٠

٧٧٥ - ادبية عبدالامير جعف ( مترجم ) ٠ الهرمونات . مجلة المعلم الجديد . ع ١ ، ١٩٥٨ ، ص ٤٩ ـ ٢٥ .

الهرمو نات

- ٥٧٣ انور داود نيازى : تعليق حول موضوع الهرمونات . مجلة المعلم الجديد . ع ٣ ، ١٩٥٨ ، ص ٩٠ - ٩٣ وع ٤ - ٥ ، ١٩٥٨ ، ص ٦٠ 🗕 ٢٠ ٠
- ٤٧٥ بشير اللوس: الهرمونات وعملها التنظيمي في الجسم . مترجم عن موريس فيشبين . مُحِلَّة المعلم الجديد ، ٣ ، ٣٨ - ١٩٣٩ . ص ٩٥ \_ ٩٩ .
- ٥٧٥ \* \* \* الهرمونات . مجلة رسالة الطب، ع ۱ ، ۱۹۵۱ ، ص ۲۵ ـ ۱۸ .

## الجيولوجيا

- ٥٧٦ احمد محمد السامرائي : دراسة جيولوجية لجدار . مجلة الجيولوجي ، ع ١ ، ١٩٦٠ ص ٥٩ ـ ٦١ .
- ٧٧هـ احمد النجدى: علم المتحجرات . مجلسة الجيولـــوجي ، ع ١ - ١٩٧٠ ، ص ١٨ ـ ٠ ٢.
- ٥٧٨ اسماعيل حقى: الارض التي نعيش عليها: قصة الاكتشافات الجيولوجية ( ترجمة \_ والاصل تأليف روت مور) القاهرة ١٩٦١.
- ٧٩هـ جعفر الساكن: الكشف عن اغوار الارض. مجلة الماملون في النفط ﴿ العـــد ٢٤ ، ص ۸) .
- ٥٨٠ خورشييه محمد النقيب: الخيرائط الجيولوجية التركيبية الكونكريتية ، مجلة الجيولوجي ، ع ٢ ، ١٩٦١ ص ٣ - ١١ .
- ٥٨١ سهل السنوى: تكوين البختباري في القطر العراقي . مجلـة الجيولوجي ، ع ١ ، ١٩٦٠ ) ص ١٩٦٠ .
- ٥٨٢ سهل السنوي: المياه الجوفية في العراق. مجلـة الجبـولوجي ، ع ٢ ، ١٩٦١ ص · 17 - 1.
- ٥٨٣ سامي شريف التكريتي : علم الجيولوجيا . مجلت الجيولوجي ، ع ١ ، ١٩٦٠ ، ص . 78 - 71

- ٥٨٤- طارق صفساء الدين: تركيبية الأرض والزلازل . مجلسة الجيولوجي ، ع ١ ، ١٩٦٠ ، ص ١٢ ١٧ .
- ه ٨٥ عباس احسان البغدادي: المياه الجونية احد مصادر المياه المهمة ، الطرق الفنيسة الحديثة واثرها في زيادة مياه الآبار ( بغداد ١٩٦٤ ) .
- ٥٨٦- عباس احسان البغدادي : المياه الجوفية في العراق ( بغداد ١٩٥٥ ) .
- ۸۸۰ عباس احسان البغدادي: المياه الجوفية في العراق . مجلة كلية الآداب . بغداد ، العدد الثاني ، ١٩٦٠ ، ص ١٣٦ ـ ١٤٦ .
- ٥٨٨ عبد الكريم نادر: مختصر تاريخ المسراق الجيولوجي والسياسي والاقتصادي والعلم القدم . نغداد ، ١٩٢٩ .
- ٥٨٩ عبدالهادي يحى الصائغ وفاروق صنع الله العمري: الجيولوجيا العامة . الموصل دار الكتب، ١٩٧٤م ٣١٧ ص .
- . ٥٩. عبدالوهاب الدباغ وآخرون: اشكال سطح الأرض ، دراسة جيومور فولوجية مترجم عن الأصل تأليف 1. ستريلر . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٥٩١ عبدالوهاب الدباغ: جيوبوليطيفا الوطن العربي ؛ ارض العرب وماء العرب للعرب .
   نغداد ، ١٩٦٩ .
- 097- عبدالوهاب الدباغ: القاموس الجفرافي والجيولوجي ، انكليزي \_ عربي ، بيروت ، ١٩٦٤
- ٥٩٣ه فوزي الخالصي: المواقع الجيوديسية . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ١٥٩ فيصل سلمان التميمي : الجيولوجيا عند المرب . مجلة الماملون في النفط ، ع ٨٤
   ص ١٠ ٠
- ٥٩٥ وفيق الخشاب وآخرون: اشكال سطح الأرض ؛ دراسة جيومور فولوجية ( مترجم ) عن الاصل تاليف 1. ستريلر . بغــداد ، ١٩٦٤
- ٥٩٦هـ يعرب خالد: الارض دراسة كونيسة . مجلة الجيولوجي ، ع ١ ، ١٩٦٠ ص ٥٠ ــ ٥٥
- ٥٩٧ه يوسف خوشو: كم هو عمر الأرض؟ مجلة العاملون في النفط ، ع ٦٦ ص ٨ .

# علوم الحياة (البيولوجي)

- ٥٩٨ ابراهيم قدوري وآخرون: علم الأحياء للصف الرابع الثانوي العام ، ط ٥ ، بغداد، ١٩٧٥ ص . ط ٧ ؛ بغداد ، ١٩٧٥م ٥٠٠٠ ص .
- ۱۹۹ انستاس ماري الكرملي : الفسيولوجية أو علم الخلقة ، مجلة لفة العرب ، ٤ ، ۱۹۲۷ ص ۸۰٠ .
- 7.۱ـ اياد عبدالوهاب وآخرون: علم الأحياء والصحة للصف الثاني المتوسط ، بغداد ، ۱۹۷۱ .

# علم الحيوان

- ٦٠٢ باسسل كامل دلالي : المنطسق الجزيئي للكائنات الحية . مجلة الجامسة ، ع ه ، ١٩٧٥ ص ٢٥ سـ ٣٠ .
- 7.٣ بنعر الراوي: تأثير الواد المسمسة على الأحياء . مجلة دراسات عن الاحيسساء في العراق ، بغداد ، ع ٤ ، ١٩٦٧ .
- ٦٠٤ جميل صدقي الزهاوي : التولد الذاتي .
   مجلة المتطف ، م ، ٢ ، ع ١٢ ، ١٨٦٦ .
- ه.٦. جميل صدقي الزهاوي: الكائنات. التاهرة ، ١٨٩٦ .
- 7.٦ جميل صدقي الزهاوي: الكائنات ، في القضايا الطبيعية والفلسفية ، القاهسرة ، ١٨٩٧
- 7.٧ جودت سمامي الشيخلي: التجارب المختبرية في الميكروبيولوجي ، بفسداد ، 197٧ .
- ٦٠٨ جودت سمامي الشيخلي: الميكروبيولوجي العام والتطبيقي . بغداد ، ١٩٦٨ .
- 7.۹ حسن الساكني: النواة والخلية ، تاليف د. ريلينن ، مجلة العلوم ، ع ٢ ، م ٢٠٣ ، حزيران ، ١٩٦٥ ص ٦} .
- ٦١. سليم الناشف: الاحياء المجهرية ، مجلة رسالة المسلم ، ع ١ ، ١٩٦٥ ص ١٥ ٢٣

- 111 عادل محمد على الشمسيخ حسين: كتب العرب في علوم الحياة . مجلة آفاق عربية. بغداد ، ع ١٠ حزيران ، ١٩٧٦ ص ٥٠ م
- ٦١٢ عباس طه النجم وآخرون: دراسات عن الاحياء في العراق . بغداد ، ١٩٥٧ .
- ٦١٣ عبدالأمير جعفر: الانزيمات ( ترجمة ) .
   مجلة الملم الجديد ) ج ١ ، ١٩٥٧ ، ص
   ٦٩ ٧٢ .
- 118- عبدالحسين الحسون: طبائع الاحياء . النجف ، 1971 .
- 710- عبدالحكيم احمه الراوي وآخرون: الاحياء والصحة للصف الثالث المتوسط. ط ٣ ، بغداد ، ١٩٧٤م ٢١٢ ص .
- ٦١٦ عبد الرزاق الصالحي: التطبيقات الأحصائية في العلوم الحياتية . مجلة دراسسات عن الأحياء في العراق ، بغداد ، ع ١٤ ص ١٤ ـ ٢٠ ٠
- ٦١٧ عبدالكريم الخضيري وآخرون: دراسات عن الأحياء في العراق . بغداد ، ١٩٥٧ .
- 719 معنان التكريتي: الوجيز في المكروبيولوجيا للممرضات .

## الورآثـة

- ٦٢٠ ابراهيم شوكت : اصل الانسان . مجلة المعلم الجديد ١ ، ٣٥ ١٩٣٦ ، ص ٥٥ ١٩٣٦ و ١٩٦ ٢٠٠ .
- ١٩٤٠ بشير اللوس: احاديث ميسرة في الوراثة .
   ١٩٤١ ص ٢٩٨ ٢٠١٠ .
- ٦٢٣ بشير اللوس: الاصناف الدموية في البشر. المعلم الجديد ، ج ٦ ، ١٩٥٥ ، ص ٦٥ ...
- ٦٢٤ بشبر اللوس: انت والوراثـــة ( مترجم )
   تأليف تاينفلد ، بغداد ، ١٩٥٠ .

- ١٢٥ بشبير اللوس: ايكون المولسود ذكسسردا ام انثى ، مترجم عن الاصل بقلم ادام شاينفلد، المعلم الجديد ، ١٠ ، ١٩٤٦ ص ٤٩ ١٠٥٠
- ٦٢٦\_ بشير اللوس: الخطوات الكبرى في التطور (مترجم) تأليف آرثر طمسن ، المسلم الجسديد ، ٢ ، ١٩٣٧ ، ص ٥٨ ٦٨ ، ١٦٠ ١٦٠
- ٦٢٧ بشير اللوس: خلاصة التجارب المنزليسة ونواميس الوراثة المستقاة منها . المسلم الجسديد ، ٨ ، ٢٢ ١٩٤٤ م ١٣٦ ١٠٥٠ .
- ٦٢٨ بشير اللوس: غريغور مندل ؛ حياته و تجاربه الشهيرة في الوراثة ، الملم الجديد، ٨ ، ٢ ٤ ـ ، ١٩٤٤ م ص ٥٥ ـ ٦٢ .
- ١٦٢٩ بشيم اللوس : كيف تتكون التوائم البشرية (مترجم) ، المعلم الجديد ، ١٠ ، ١٩٤٦ من ١٦٠ من ١٦٢ من ١٦٠ من ١٦٥ من ١٦٥
- ٦٣٠ بشيم اللوس: معنى التطور . مترجم من تأليف آرثر طمسن ، المعلم الجديد ، ٣٥ ـ ١٩٣٦م ص ٣٩٢ ـ ٤٠٣ .
- ٦٣١ بشير اللوس: الوراثة قديما وحديث ، المعلم الجديد ٧ ، ١١ ـ ١٩٤٢ ص ٢١٥ ـ ٢٩ .
- ٦٣٢ جعفر خياط: تطور الحياة الجنسية في الأحياء . المعلم الجديد ، ٣ ، ٣٨ ١٩٣٩ ص ٣٨ ٣٠ .
- ٦٣٣ جعفر خياط : معالم التطور في جسسم الانسان ، المعلم الجديد ٣٥ ــ ١٩٣٦م ص ٣٧٨ ــ ٣٧٨ .
- ٦٣٤ ح**لمي صابر:** تعيين الجنس من الانسسان المعلم الجديد ، ح ؟ ، ١٩٥٧ ، ص ٣٩ ـ ٣٠ . ٣٠ .
- ۱۳۵ حلمي صابر: مشاهدات وتجارب في تبديل الجنس ، المعلم الجديد ، ح ۲ ، ۱۹۵۷ ص ، ۰ ۱۸۹ م ص ، ۰ ۵ ، ۱۹۵۷ م ص ، ۰ ۵ ، ۳ ، ۳
- ٦٣٦ حميد جواد : مبادىء علم البكتريا .
   بغداد ، ط ٢ ، ١٩٥٤ .
- ٦٣٧ خاشع محمود الراوي: شفرة الورائة .
   مجلة الجامعة ، الموســـل ، ع ١٥ ١٩٧٣م
   ص ٥٥ ــ ٦٣ ص .
- ٦٣٨ خالد خورشيد البياتي : دراسات وراثية

- على بكتريا المقـــد الجوزية . ( رسالــة ماجستير ) ، جامعــة بغداد ، ١٩٧٤م ٩٦ ص .
  - ٦٣٩ خزعل محمود: الوراثة والنطور .
- . ٢٤\_ ساطع الأمين : الوراثة وقوانين مندل . بفداد ، د. ت .
- . ٢٦٤ سعد عبد مجيد : التحسول الوراثي في البكتريا . مجلة المعلم الجسديد ، ج ١ ، ١٩٧٠ .
- ٦٤١ صادق الخفاجي : مبادىء علم الورائة . مغداد ، د. ت .
- ٦٤٢ عباس طه: تحسين النسل والسيطرة على انتاج الابناء ، المعلم الجديد ، ١٠ ، ١٩٤٦م ص ٣٢٩ ١٠ ، ٣٣١٠
- 75٣ محمد بن علي النوري: مع نظرية التطور . النجف ، ١٩٦٥ .
- ٦٢- محبود الحاج قاسم: ورائة مجاميع الدم
   إلانسان ، مجلة الجامعة ، الموصل ،
   ١٩٧١ م ص ٦٥ ٦٩ .
- ٦٤٥ نجاح شموكاتي: دراسات في عدم التوافق والوراثة الخلوية في لاينونيرا ، بفـــداد ، جامعة بغداد ، ١٩٧٥ رونيو ص ٧٩ ، رسالة ماجستير .
- ٦٤٦<u> يحي **ذنون اليوسف :** طراد الكرموسومات،</u> مجلة الجاممـة ، الموصل ، ع ١٠ ، ١٩٧٣ ص ٤٤ ـ ٨٨ .
- ۱۹۲۷ \*\*\* : هل بامكان الوالدين تحديد جنس المولود . مجلة رسالـــة الطب ، ع ١ ، ۱۹۵۲ ، ص ١٤ - ١٦ .

# علم النبات

- ٦٤٨ ابراهيم عزيز السهيلي: قسدرة العالم النباتي في الحصول على نباتات جديدة . المعلم الجديد ، ح ؟ ، ١٩٥٧ ص ٧٨ ٨٠
- ٦٤٩ ابراهيم عزيز السهيلي وآخرون: علم النبات للصف الخامس العلمي . بفسداد ، بفسداد ، ٣٢٤ / ١٩٧٣ ص .
  - . ٦٥ ابن الاعرابي الكوفي: كتاب النبات .
- ٦٥١ ابن الاعرابي الكوفي: كتـاب النبات والشجر.

- 707\_ ابن الاعرابي الكوفي: كتاب النبت والبقل . ٢٥٢\_ ابو حاتم السجستاني: كتاب النبات .
- ١٥٤ ابو زيد الانصاري البصري : كتاب النبات والشجر .
- مه٦٥ العسام . النبات العسام . بغداد ، ١٩٧٣ .
- ٦٥٦\_ انستاس الكرملي : الخلنج . مجلة القبس ١٦٠٦\_ ١ ١٩٠٦ ،
- ٦٥٧\_ بشير اللوس: تجارب بسيطة في علم النبات . المعلم الجديد ، ٣ ، ٣٨ ١٩٣٩ ص ٧٨ ٨٠ .
- ٦٥٨ **جعفر خياط :** تجارب بسيطة في تدريس النبات ، المعلم الجـــديد ، } ، ١٩٣٩ ص ١٩٣٩ .
- 709\_ **جعفر خياط:** حياة النبات: المعلم الجديد، } 1979م ص ٣٧ ٢٤ .
- 771 جعفر خياط: علم النبات عند العسرب . العاملون في النفط ، ع ٣٩ ص ٨ .
- 777\_ جعفر خياط: نباتات شاحنة ( مترجم ) تأليف م. ي. سييلسم ، بغداد ، ١٩٦٢ .
- 777\_ **جعفر خياط**: نمو النبات في نظر العسلم الحديث ، المعلم الجديد ٧ ، ١١ ١٩٤٢ ص ٧٠٤ ١٦٤ .
- ٦٦٤ **جعفر خياط**: الهورمونات النباتية ، مجلة المعلم الجديد ، ج ٢ ، ١٩٥٥ ، ص ١٨ -- ٢٤
- م٦٦٥ حميد نشاة اسماعيل: اصفرار الاوراق في نباتات البستنة ، مجلة الزراعة العراقية، بغداد ، ع ١ ، ٢ ، ١٩٦٠م ٨٥ ص .
- 777\_ خاشع محمود الراوي: استعمال التضاعف الكرموسومي الصناعي في تربيسة النباتات مجلة الجامعة ، الموصل ، ع ٨ ، ١٩٧٥ ص ٢٠ ٢٠ .
- 777 خالد جاسم طاقة : درجة تحمل النبيات للملوحة بالنسبة لظروف العراق الزراعية . بغداد ، ١٩٧٤م ١٢ ص .
- 177. سالم محمد طاهر: متى ستأكل الأشنات، الملم الجديد، ج ٤ ، ١٩٥٧م ص ٨١ . ٨٥

- ٦٦٩ سعد عبد محمد: الهرمونات النباتيــة ،
   مجلة المعلم الجديد ، ج ١ ، ١٩٧٠ ، ص
   ٥٥ ـ ٥٠ .
- . ٢٧- سليمان بن محمد : ( الحامض البغدادي ) : كتاب النبات .
- 771 صادق الخفاجي: مصور علم النبات ، ج ١ ، بغداد ، ١٩٦١ .
- ٦٧٢ صادق الخفاجي : مصور علم النبات مع الشرح الموجز ، بغداد ، ١٩٦٢ .
- ٦٧٣ صدادق عبدالفني البعلي: الحدائق والازهار ، ١ ٢ ، بغداد ، ١٩٤٦ .
- ٦٧٤ صادق عبدالفني البعلي : الحدائق . بغداد، ١٩٦٧ .
- م٦٧٥ صادق عبدالفني البعلي: زراعة الازهار .
   بغداد ، ١٩٤٣ .
- 777 صادق عبدالغني البعلي: المناهج الشهرية للاعمال في الحسدائق . ط ٢ ، بغداد ، 1177 .
- 7۷٧ طه باقر: دراسة في النباتات المذكورة في المصادر المسمارية في اربعة اقسام . بغداد ، مطبعة الرابطة ، ٥٢ ١٩٥٣ ( مستل من مجلة سومر مجلد ٨ ، ٩ ) .
- ٦٧٨ عادل الراوي: تاثير الاسمدة الفوسفاتية على محصول البطاطا ، مجلة الجامعة ، ع م ، الموصل ، ١٩٧٤ ص ٥٥ . . . . .
- 7٧٩ عبدالاله صادق وآخرون: تأثير الأشعبة المؤتية على محصول القمع ، تأثير معاملة البدور الصغيرة الحجم بجرعات مختلفة من الأشمة الجيمية . . الغ . بغداد ، ١٩٧٣ . دونيو ١٦ ص .
- ۱۸۱- عبدالطيف سالم: الطب النباتي ووقاية النبات . مجلة الجامعة ، بصرة ١٩٦٩ س ٢٥١ ٢٥١
- ٦٨٢ عبداللك بن قريب الاصمعي: النبسات ، العاهرة ، تحقيق عبدالله يوسف الفنيم . العاهرة ، مطبعة المدني ١٩٧٢ .
- ٦٨٣ عدنان مطلوب: ماذا تعسرف عن الفطسسر

- او المشروم . مجلة الجامعة ، الموصل ، ع ٨ ، ١٩٧٥ ص ٦٢ ــ ٦٥ .
- ٦٨٤ على الراوي: التوزيع الجفرافي للنباتات البرية في العراق . بغداد ، ١٩٦٤ .
- 7/۸٦ على الراوي: النباتات السامة في العراق. بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٦٨٧ على الراوي وآخرون: النباتات الطبية في المراق . بفداد ، ط ١ ، ١٩٥١ ط ٢ ، ١٩٦٤
- ١٦٨٨ فاضل اللامي: اضواء جديدة على عملية التركيب الضوئي . المعلم الجديد ، ح ٢ ،
   ١٩٥٧ ص ٦٦ ٦٩ .
  - 7٨٦ لقمان لاوند : نباتات بغداد الشائمة .
- . ٦٩٠ محمد بن حبيب البغـمدادي : كتـماب النبات .
- 791 محمود نديم اسماعيل : علم النبسات . ترجمة من التركية وتأليف ساطع الحصري. بغداد ، 1977 .
- ٦٩٢ مصطفى طلبة : الدروس العملية في فسيولوجيا ألنبات . بفداد ، ١٩٥٥ .
- ٦٩٣ منى حمودي الجبوري: دراسات بايولوجية للفطر . « رسالة ماجستير ، جامعة بغداد، ١٩٧٣ ص ٢٠٠٠ ب ص .
- ٦٩٤ نجم عبد الصباغ: سقــوط الاوراق في النبات . مجلة ألملم الجديد ، ج ١ ٢ ،
   ١٩٧٢ ص ٧٩ ٨٢ .
- ٦٩٥ يوسف حنا يوسف : تسميسه اشجسار الفاكهة . مجلة الجامعة ، ع ٥ ، ١٩٧٥ ص م ٦٥ ٠٠٠ .
- ٦٩٦ يوسف حنا يوسف : تقليم اشجار الفاكهة النفضية . مجلة الجامعة ، الموسل ، حـ النفضية . ١٩٧٤ ص ٣٤ ـ ٥ .

## امراض النبات

۱۹۷ اصان شفیق دمیداغ: امراض الفایرس
 النباتیة . مجلة الزراعة المراقیة . بغداد ،
 ع ۲ ، ۲ ، ۱۹۹۱ ص ۹ - ۲۰ .

- ٦٩٨ ازهر موسى الكاظمي وآخرون: معلوسات ارشادية عن تاريخ حياة ومكافحة حشيرة الحميرة على النخيل. بغداد ١٩٦٢٠.
- 199- انستاس ماري الكرملي: آفات الزرع في العراق . مجلة غرفة تجارة بغداد ، ٥ ، العراق ص ١١٤ ١٥٤ .
- .٧٠٠ أنيس جرجيس السوسي: آفات الحبوب المخزونة . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٧٠١ انيس نعمة الله وآخرون: دليل مكانحة الافات الزراعية في المسراق . بفسداد ، ١٩٦٨
- ٧٠٢ انيس نعمة الله: مبيدات الآفات الزراعية. بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٧٠٤ حسين فاضل الربيعي: دراسة مقارنية
   بعض سلالات اشجار التوت للاصابة بحشرة
   البق الدقيقي . بغداد ، جامعة بغيداد ،
   ١٩٧٥ ص .
- ٧٠٥ حسين يوسف العاني وآخرون: امراض اشجار الحمضيات في العراق ، بفسداد ،
   ١١٩٧٢ ص .
- ٧٠٦ حيد صالح الحيدري: آفات القطن في العراق . بغداد ، د. ت .
- ٧.٧\_ حيد صالح الحيدري وابراهيم اسماعيل: انواع الأكارنوس الجـــديدة في العـراق ، بغداد ، ١٩٦٤ ـ ١٩٦٥ .
- ٧.٩ خالد عبدالقادر العباغ وسليم العكيدي:
   مكافحــة الجرب على التفــاح بالمبيدات
   الفطرية . مجلة البحوث الزراعية العراقية
   بغداد ، العدد ٢ ، ١٩٦٠ .
- ٧١٠ خليل كاظم الحسن: امــراض العنب في العراق . مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، عدد ١ ، ٢ ، ١٩٦٩ ص ٢٥ ـ ٣٣ .
- ٧١١ خليل كاظم الحسن: مسرض البيساض الزغبي في البصل . بغداد ١٩٦٩ .

- ٧١٣ سعيد حمدي: الآثار الباقيسة من بعض المبيدات العضوية على اوراق وثمار الطماطة مجلة الزراعة المراقية ، بغداد ، العدد ١ ، ١٩٧٠ ص ص ٧٢ ٨٠ .
- ٧١٤ صادق احمد الحسن: امراض البطاطا .
   بغداد ، ١٩٧٢م ١٤ ص .
- ٧١٥ صادق احمد الحسن: مرض الفصين الازرق على التبغ . مجلة المرشد الزراعي . بغداد ، العدد ، ٤٩ ، ١٩٦٩ .
- ٧١٦ صائح محمد سويلم وعادل محمد امين :
   حشرات اشجار القوغ وطرق مكافحتها .
   الموصل ، ١٩٧٥ .
- ٧١٧ عبدالرزاق ابراهيم الاعظمي: قائمة اولية بالأمراض النباتية في العراق . بفــداد ، ١٩٥٣ .
- ٧١٨ عبدالرزاق ابراهيم الاعظمي: مرض تصمغ الليمونيات وطريقة مكافحته . بفسسداد ، ١٩٤١
- ٧١٩ عبدالستار البلداوي: امراض التبسغ في المراق . بغداد ، ١٩٧١ ، ٣١ ص .
- ٧٢٠ عبدالستار البلداوي: امراض النبغ في المراق . مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، المدد الثاني ، ١٩٧١ ص ٨٣ ١١١ .
- ٧٢١ عبدالستار البلداوي: امراض العصف روكافحتها . بغداد ، ١٩٧٢ .
- ٧٢٢<u> عبدالسيتار البلسداوي</u>: الكيموترابي والمبيدات الفطرية الجهازية . مجلة الزراعة المراقية . بغداد ، المسدد ٣ ، ٤ ، ١٩٧٠ ص ٣ ٤ ـ ٥ .
- ٧٢٣ عبدالهادي اسماعيل غني : موجـــز عــن زراعة اشجار الفاكهة والعناية بها . ١ ط ، بغداد ، ١٩٤١ ط ٢ ، ١٩٥٧ .
- ٧٢٤\_ عزت مصطفى خيري: حفسار سسساق المشمش . بغداد ، ١٩٥٩ .
- ٥٢٥ علي عبدالحسين: آفات النخيـل وطرق مكافحتها في العراق . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ٧٢٦ على عبدالحسين وآخرون: حفسارات سيقان الاشجار وطرق مكافحتها في العراق. بغداد ، ١٩٥٩ .
- ٧٢٧ فاضل حسين مصطفى: الامراض النباتية المهمة في العراق . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ٧٢٨\_ فاضل حسين مصطفى وآخرون : امراض

- الليمونيات في العــراق وطرق مكافحتها . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٧٢٩ فاضل حسين مصطفى وآخرون: تائمة بالأمراض النباتية الشائمية في المراق. بغداد ، ١٩٦٥ .
- ٧٣٠ فاضل حسين مصطفى وآخرون: مرض البياض الدقيقي في العنب . مجلة الزراعـة العراقية . بغداد ، ١٩٦٥ ع ٣ ، } .
- ٧٣١ فاضل حسين مصطفى وآخرون: مرض البياض الدقيقي في الورد . بغداد ، ١٩٦٨ / ٧٣٢ فاضل حسين مصطفى وآخرون: مرض البياض الدقيقي على القرعيات . مجلــة الزراعة المراقية . بغداد ، الاعداد ٣ ، } ،
- ٧٣٣ فاضل حسين مصطفى وآخرون: مرض الديدان الثمبانية في الحنطة ، مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، عدد ١ ، ٢ ، ١٩٦٥ ص
- ٧٣٤ فاضل حسين مصطفى وآخرون: مرض النبول الفيوزاريومي في الطماطة . مجلــة الزراعة العراقيــة . بفــداد ، ١٩٦٥ ، العدد ٢ .
- ٧٣٥ فاضل حسين مصطفى وآخرون: مرض الذبول في البطيخ . مجلة المرشد الزراعي . بغداد ، عدد ٢٧ ، آب ، ١٩٦٧ .
- ٧٣٦ محمد سعيد هاشم احمد: مكافحة مرض التين بطريقية الذكور العقيمية والعقم الوراثي . بغداد ، ١٩٧٢م ٦ ص .
- ٧٣٧ مديرية وقاية الزروعات العامة: الآنات الزراعية ، الزراعية التي تصيب المحاصيل الزراعية ، اضرارها ، طرق مكانحتها . بفـــداد ، 11٧٣ .
- ٧٣٨ مديرية وقاية الزروعات العامة : دليسل مكافحة الامراض النباتيسة لسنة ١٩٧١ ، بغداد ، ١٩٧١ في ٣٠ ص .
- ٧٣٩\_ مصطفى كمال احمد: آفات الفستق الحشرية وطرق مكافحتها . الوصل ، ١٩٧٢
- . ٧٤. مهدي مجيد الشكرجي: الامراض النباتية واثرها من النهضة الزراعية . مجلة المسلم الجديد ، ج ٦ ، ١٩٥٦ ص ٢٥ ٢٩ .

- تصيب المحاصيل الزراعية ، اضرارها طرق مكافحتها . بغداد ، ١٩٧٣ في ١٥ ص .
- ۷{۲ **وزارة الزراعة :** ارشادات حول تسميسك الرز لموسم ۱۹۷۲ . بغداد ، ۱۹۷۲ ·
- ٧٤٣ يوسف الدوري: الامــراض النباتيــة ومسبباتها . المعلم الجديد ، ج ١ ، ١٩٥٧ ، ص ٥٩ ـ ٦٤ .

## الحيوان

- ١٤٥ ابراهيم الخالصي : الاغنام العراقية :
   اهميتها وتربيتها واصلاحها ، بفسداد ،
   ١٩٦٥ .
- ه ٧٤ ابراهيم قنوري: اهمية الحيوان في الانتاج الحيواني ، مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٢ ، ١٩٤٨ .
- ٢٦ احمد بن محمد بن ابي الاشعث: الحيوان.
   منه نسخة مخطوطة في البودليه . ومنسه منتخبات في مكتبة غوطا ، ١ : ٥٦ (٦) .
- ٧٤٨ احمد طه وعبدالكريم العسراوي: تأثير الخصي المتأخر والعليقة المركزة على تسمين الاغنام . مجلة الزراعة العراقية \_ بغداد ، ع ٣ ، ٤ ، ١٩٦٦ ، ص ٨٠ .
- ٧٤٩ احمد على القاضي: تحنيط اللبائن الصغيرة . مجلة المصلم الجديد ، ع ٣ ، ١٩٥٨ ، ص ١٣٨ - ١٤١ .
- . ٧٥٠ اسحق بن حنسين : جوامسع كتساب ارسطوطاليس في معرفة طبائع الحسوان . منه نسخة مخطوطة في طاشقند .
- ٧٥١ اسعد الخالدي وآخرون: بحث ودراسة عن الجاموس في المراق . مترجم عن م. ج. هانز . بغداد ، ١٩٥٨ .
- ٧٥٢ اسماعيل ابراهيم العزاوي: بحث ودراسة عن الابقار الشرابيسة في العراق . مجلة الزراعة العراقية . ع ١ ، بغداد ، ١٩٦١ .
- ٧٥٣ انستاس الكرملي : ابنة اليوم وحقيقتها واسماؤها . مجلة لغة العرب ، ٢ ، ١٩١٢، ص ٩ ١٦ ، ٦٦ ٠٠٠

- ٥٠٤ الستاس الكرملي: البعب عوالوعدو والضبافطري . مجلة لفسة العرب ١٠ ،
   ١٩١١ ، ص ١٧٠ ١٧٦ . ومجلة كوكب البرية . بعبدا لبنان ، ٢ ، ١٩١٢ ، ص ٦١٦ .
- ٥٥٧ انستاس الكرملي: الحيوانات السامة في الجزيرة والمراق وما جاورها . مجلة المشرق ، ٨ ، ١٩٠٥ ، ص ٩٨٣ ١٩١٠ . المشرق ، ٨ ، ١٩٠٥ ، ص ٩٨٣ ١٩١٠ . والمؤانسة . مجلسة المقتطف . ع ١٠٠ ، ١٩٤٣ ١٩٤٣ ، والمؤانسة الكرملي : الخيل العراب عنسد ١٠٠٧ انستاس الكرملي : الخيل العراب عنسد العرب والاعراب . مجلة المشرق . ع ٧ ، ١٥٤ . ص ١٩٠٠ . ٣٥٤ ١٩٠٠ .
- ٧٥٨\_ انستاس الكرملي : الدب ، مجلة الصفاء . عبيه \_ لبنان ، ع ١ ، ١٨٨٦ ، ص ٢١٧ \_ ٢١٩ .
- ۲۵۹ انستاس الكرملي: الرخ والعنقاء . مجلة المشرق ، ۱ ، ۱۸۹۸ ، ص ۳۷۹ ۳۸۱ .
   ۲۵۰ انستاس الكرملي: الرخمة . مجلة الصفاء .
- ۱۷۱ انستاس العراقي ، الرحمه ، مجله الصفاء . عبيه - لبنان ۱۰ ، ۱۸۸۲ ، ص ۲۱۱ -۲۱۵ .
- ٧٦١ **انستاس الكرملي :** الزبزب أو التفـــه أو عناق الارض . مجلة المشرق ، ١٣ ، ١٩١٠، ص ٨١٨ ـ ٨٣١ .
- ٧٦٢ انستاس الكرملي : السرفسة ، مجلسة القتطف ٣٨٠ / ١٩١١ ، ص ١٥٥ ٥٥٢ ، ١٩١١ ، ص ١ ١٥٠ .
- ٧٦٣ انستاس الكرملي : السمندل ، مجلسة المشرق ، ٢ ، ١٩٠٣ ، ص ٩ ١٥ .
- ٧٦٤ انستاس الكرملي : صـاحب البستان او السرعونة . مجلة لفة العرب ، ٢ ، ١٩١٣ ، ص ٩٤٩ .
- 770 انستاس الكرملي: الصفرد . مجلة الاثار. زحلة ، ٣ ، ١٩١٣ ، ص ١٩٨ – ٢٠١ .
- ٧٦٦\_ انستاس الكرملي: الصناجة . مجلة الصفاء . عبيه لبنان ، ١ ، ١٨٨٦ ، ص ٢٢ ٢٢٠ .
- ٧٦٧ انستاس الكرملي: الطفعوس ، مجلسة الصفاء ، عبيه لبنسان ١ ، ١٨٨٦ ، ص ٢١٥ ٢١٧ .
- ٧٦٨ انستاس الكرملي: المنجوس أو الشبت أو

- المالوث أو الكاروب . مجلة المقتبس ، ٧ ، 1917 ، ص ٨٥٤ ٤٦٢ .
- ٧٦٩ انستاس الكرملي : فضل العرب على علم الحيوان . مجلة المجمع العلمي العسربي . دمشق ، ١٩ / ١٩٤٤ ، ص ٣١٥ ٣٢١ .
- . ۷۷۰ انستاس الکرملي : الکاروب . مجلة غرفة تجارة بغـــداد ، ۲ ، ۱۹۶۳ ، ص ۱۶۱ ــ ۲۸۰ ، ۲۸۰ ـ ۲۸۰ ،
- الستاس الكرملي : المدخل في علم الحيوان.
   مجلة المقتطف . القاهرة ، ١٠١ ، ١٩٤٢ ،
   ص ٥٠٧ ٥١٢ .
- ۲۷۲ انستاس الکرملي : مصطلحات علم الحيوان.
   مجلة الزهور . القاهرة ، ۱ ، ۱۹۱۰ ، ص
   ۱۵ ۲۲ .
- ٧٧٣ انزر داود وآخرون: علم الحيوان للصف الساد من العلمي ، بغداد ، مطبعة المعارف ، ١٩٧١ ، ص ٢٥٦ ، ص ١٩٧٣ ، ص ٥١٢ ، ص ٢٥٤ .
- ٧٧٤ ايساد عبدالوهساب نادر: تكاثر القنفسند الاعتبادي في المسراق . مجلسة اللبائن الفرنسية ، ١٩٦٨ .
- ٧٧٥ بشير اللوس: علم الحيوان العملي ، بغداد،
   ١٩٥٤ .
- ٢٧٧ بشير اللوس: مصادر عن الحيوانات الفقرية العراق والاقطار المجاورة ، بغداد ، ١ ٤٠
   ١٩٦٥ ، ط ٢ ، ١٩٦٥ .
- ٧٧٧\_ بشبر اللوس: مصادر عن الحيوانات اللانقرية للعراق والاقطار المجاورة . بغداد، حد ١٩٥٦، ١
- ٨٧٧ بهنام بشير سمعان: تثمين العمل في شعبة الابقار بقسم تربية الحياوان ، بفسداد ، ١٩٦٢
- ٧٧٩ الجاحظ : الحيوان . تحقيق عبدالسلام هارون . القاهرة ، ١٩٣٨ ١٩٤٥ .
- . ٧٨- الجاحظ: كتاب القول في البغال . تحقيق شارل يلا . القاهرة ، ١٩٥٥ .
- ٧٨١ **جعفر الخياط :** تستر الحيوانات . مجلة العلم الجديد . ج ؟ ، ١٩٥٤ ، ص ٣٥ ــ ١٩٠٤ .
- ٧٨٢ جعفر الخياط: طباع الحيوان في نظر العلم الحسديث ، مترجم عن مونرو فوكس ، بيروت .

- ٧٨٣ جعفر الخياط: هجرة الحيوانات ، مجلة الملم الجديد ، ج ١ ، ١٩٥١ ، ص ٩ ١ . ١٨
- ٧٨٤ جليل ابو العب: الامام على وعلم الحيوان الحديث . مجلة البلاغ . س ٢ ، ١٩٥٤ . ٥٨٥٠ .
   ٧٨٥ جليل ابو العب: الثديبات في كتاب حياة الحيوان الكبرى للدميري . بغداد ، ١٩٦٩ .
- ٧٨٦ جليل ابو العب: الفئسران والجسرذان المنزلية ومكافحتها . مجلة الزراعة العرافية. بغسداد ، ع ٣ ٤ ، ١٩٦٩ ، ص ٢٩ ٦٦ .
- ٧٨٧ **جنان عنايت :** النبال . مجلة العلم والحياة. بغداد ، ع ١٥ / ١٩٧١ ، ص ٢٩ .
- ٧٨٨ حامد عبدالفتاح جوهر: الاحياء المائية في الجمهورية العراقية واهميتها . مجلة دراسات عن الاحياء في العراق . بفداد ، على ١٩١ ، ١٩٦٧ ، ص ٣ ١٦ .
- ٧٨٩ حسن فهمي محمد علي جمعة وآخرون:
  بحث ودراسة عن الجاموس في المراق .
  مترجم عن م. ج. هانز . بغداد ، ١٩٥٨ .
- . ٧٩. حسين طه النجم: تحسين البقر المراقي. مجلة الزراعة المراقية . بفداد ، ع ) ، ١٩٤٨
- ٧٩١ حكمت توماشي: مسابقة البرق والفمام في سعاة الحمام لميخائيل الصباغ . مجلة الورد . مج ٢ ، بغداد ، ع ٣ ، ١٩٧٣ ، ص ١٤١ ـ ١٥٢ .
- ٧٩٢ خالد تحسين علي: تحسين الانتساج في الحيوان الزراعي ، مجلة الزراعة العراقية. بغداد ، ع ٢ ، ٧٩٤٧ .
- ٧٩٣ زكي عبدالفني: عسزل ودراسسة الكلوستريديوم من الابقار في ابي غريب . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١ ٢ ، ١٩٦٨ ، ص ٧٥ .
- ٧٩٤ سامي العاغستاني: حاسة الشم والجنس والبقاء عند الحبوان ( مترجم ) مجلة العاملون في النفط . ع ٣٩ ، ص ١٦ .
- ٥٩٧ سعدون يوسف نشهان وآخرون : التنظيم المقترح للنهوض بالثروة الحيوانية . بغداد، ١٩٦٥ .
- ٧٩٦ سعدي الهاشمي: دليل ابحاث وتقارير عن الثروة الحيوانية . بغداد ، ١٩٧١ .

- ٧٩٧ سمي على: التمييز بين الالسوان عسه الحيوان ، مجلة العاملون في النفط ، ع ٣٦ ، ص ٣٣ ،
- ٧٩٨ شاكر محمد علي وحسن فهمي جمعة : تغذية وتسمين العجول ، بغداد ، ١٩٦٩ -
- ٧٩٩ صادق خياط: الثروة الحيوانية في العراق.
   مجلة الزراعة العراقية . مج ٨ ، ١٩٥٣ ،
   ص ٣٩٧ ٢٠١ .
- ...<u>. طارق الوهيب</u>: تحسين الابقار في المراق. مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣ ، ٤ ، ١٩٦٤ ، ص ١٨ .
- ٨٠٠ طارق الوهيب: الثروة الحيوانية: غذاء الإنسان وامراض الحيوان في المسالم وفي المراق. مجلة الزراعة المراقية. مج ٢١، ١٩٦٦ ، ص ٦٣ ٧٢ -
- ٨.٢ ظافر بن جابر السكري: رسالية في ان الحيوان بحوث مع ان الفذاء يخلف عوض ما يتحلل منه .
- ٨٠٣\_ عادل محمد على : هجسرة الحيسوانات اللبونة . مجلة العلم والحيساة . ع ١٨ ، آذار ١٩٧٢ ، ص ٧ .
- ٨. عباس طه: غرائب الحس عند الحيوان .
   مجلة المعلم الجديد ، ٨ ، ٢١ ... ١٩٤٤ ،
   ص ٢٥٥ ... ٢٥٨ .
- ه . ٨ ـ عبدالله بن الطيب الجاثليق العراقي: تفسير كتاب الحيوان لارسطوطاليس . منه قطعة في برلين .
- ٨٠٦ عبدالامي الوردي: الحمار ذلك الحيوان العجيب . مجلعة العاملون في النفط . ع ٣٣ ، ص ٢٨ .
- ۰۸.۷ عبدالجبار الربيعي: الطرق العملية لمرفة وادارة الخيول العربية . مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، ع ۱ ۲ ، ۱۹۲۹ ، ص
- ٨٠٨ عبد على نصيف وآخرون: البيوميكانيك
   ١١٢ ، مطبعة الميناء ، ١٩٧١ ، ص ١١٢ ،
- ٨٠٩ عبدالطيف بن يوسف البغدادي : اختصار كتاب الحيوان للجاحظ .
- ۱۸ عبداللك بن قريب الاصمعي: كتاب الابل .
   نشــره اوغست هفنر ضمن كتاب ( الكنز الكنز اللغوي ) بيروت ، المطبعة الكاثوليكيــة ،
   ۱۹۰۳ ، ص ٦٦ ١٣٦ .

- ۱۱ الهـ عبدالهدي الفائق: الحيوان في الفــولكلور العراقي . مجلة بفداد ، بفداد ، ع ١٩ ، حزيران ، ص ٣٠ ـ ٣٣ .
- ١١٨ عبيعالله بن بختيشوع: كتساب طبائع الحبوان وخواصها ومنافع اعضائها . ( مخطوطاته مبعثرة في خزائن العالم ) .
- ٨١٣ عبيدالله بن جبرائيل: طبائع الحيـوان وخواصها ومنافع اعضائها.
- ٨١٤ علي حسين بريسم: كيف يتناول الحيوان غذاءه . مجلة الماملون في النفط ، ع ٢٨ ص ٠٤ .
- ۸۱۵ على عبدالحسين: فائدة دودة الارض .
   مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، ع ٣ \_ ٤ ،
   ۱۹۲۱ ، ص ٢٤ .
- ۱۹۸ على بن عيسى بن على : طبائع الحيوان : منه نسخ مخطوطة في غوطا ۱۷ (۲) في فينا ۱۹۸۱ (۲) الاسكوريال ( فهرست الفزيرى ) ۸۹۳ البودليسة ۱ : ۱۱۲ (۳) باريسسس ۱۰۳۷ (۳) .
- ۱۸۷ علي بن عيسى بن علي : منافع الحيوان . منه نسخ مخطوطة في : غوطا ۲۷ (۲) فينا. ۱۸۱۱ (۲) الاحكوريال ( فهرست الغزيرى ) ۸۹۳ البودلية ۱ : ۱۱۲ (۳) باريس ۲۰۲۷ (۳) .
- ٨١٨ علي بن عيسى الكحال: منافع اعضاء الحيوان. منه مخطوطة في الكتبة التيمورية.
- 114 على بن محمد الدريهم الموصلي: كتاب منافع الحيسوان . منسه نسخسة مخطوطة في الاسكوريال .
- ٨٢٠ فخري خ!ل: صيد اللولؤ (مترجم) مجلة الماملون في النفط . ع ٣٩ ، ص ٢٤ .
- ٨٢١ فؤاد جميل: اهمية الابل عند البـــدو.
   جريدة البلد . ع ٩٨٩ ، ١٩٦٧ .
- ۸۲۲ فوزية احمد السنوي: مقارنة تقدم الاصابة المختبرية في معرض القوارض العراقيسة والحيوانات المختبريسة بضرب من طفيلي الحمى السوداء . رسالة ماجستير . جامعة بغداد ، ۱۹۷۵ ، ۸۷ ص ( طبع رونيو ) .
- ٨٢٣ قدري الارضروملي: الخيسل المسراب وفضلها على الانسال المالمية: بفسداد ، مطبعة ثنيان ١٩٧١ ، ص ٢٠٨ .
- ٨٢٤ قرني الدوغر معجي: اغنام المراق . مجلة

- الزراعة المراقية ، بغداد ، ع.١٠ ــ ١١ ، ١٩٥٩ . ١٩٥٩ .
- ۸۲۵ قرني العوغرهمچي: ريبورتاج زراعي عن ابقار الفيرزان المستوردة . مجلة الزراعة العراقية ، بفسداد ، ع ۲ ، ۱۹۹۱ ، ص
   ۲۵ .
- ٨٢٦ قسطا بن لوقا: كناب الفرق بين الحيوان الناطق وغير الناطق .
- ۸۲۷ كمال السيد غنيم وممدوح شرف الدين : انتاج الاغنام . ط ٣ . الموصل ، ١٩٧٤ ، ص ٣١٣ .
- ۸۲۸ محمد باقر علوان : كتب الحيوان عنـــد العرب ، مجلة المورد ، مج ١ ، ع ٣ ـ 3 ، ١٩٧٢ ، ص ٢٤ ـ ٣ .
- ٨٢٩ محمد بن الحسن بن الهيثم: مختصر كتاب الحيوان لارسطوطاليس.
- ۸۳۰ محمد حسين الهاشمي : الثروة الحيوانية
   ومشاريع حمايتها ، بغداد ، ۱۹۷۱ .
- ٨٣١ محمد سعيد: وسائل البقاء عند الحيوان. مجلة العاملون في النفط . ع ٣٠ ص ٢٠ .
- ۸۳۲ محمد سليم صالح: مصور علم الحيوان . نقداد ، ١٩٥٠ .
- ۸۳۳ محمد سعيد عماد الراوي وآخرون: علم الحيوان العام للصغوف الجامعية الاولى . ط ۲ . بفسداد ، دار الحسرية للطباعة ، ۳۷۶ ، ۱۹۷۰ ص .
- ٨٣٤ محمد فرج: دراسة اقتصادية لمساريسيع تسمين العجول في العسراق . بغسداد ، ١٩٦٩
- ٨٣٥ محمد كاظم الملكي: المعجـــم الزودلوجي الحــديث . النجف ، ج ١ ٦ ، ٧٥ ١٩٦٢
- ۸۳۹ محمود ابراهیم: تربیة المجول ، مجلة الزراعة المراقیة ، بغداد ، ع ۲ ، ۱۹۵۱ .
- ۸۳۷ محمود ابراهيم: دراسة المظهر الخارجي للقناة الهضمية للشبوط والبني والكطيان وعلاقتها بنوع الفذاء . مجلة المتحف التاريخ الطبيعي . بغداد ، ع ١ ، س ٤ ، ١٩٦٥ .
- ٨٣٨ مديرية البيطرة العامة بغداد : طفيليسات تهدد الثروة الحيوانية . بغداد ، مطبعسة وسائل الايضاح ، ١٩٧١ ، ص ٦ .
- ٨٣٩ مراد بابا مراد محمد : دراسة لبعض الانواع

- الجديدة للقشريات . مجلة مركز البحوث البابولوجية ، ١٩٦٦ .
- ٠ ٨٤٠ مرتضى كمال الدين وشياكر محمد على: تربية الحيوان للصف الثالث من الاعداديات الزراعية . ط ٢ . بفيداد ، ١٩٧٢ ، ص
- ١٤٨ مظفر عبدالجيد : عمالقة البحر . مجلسة العاملون في النفط . ع ٣٧ ، ص ؟} .
- ٢١٨٠ معمر بن المثنى البصري: اسماء الخيل . منه نسخة مخطوطة في الخزانة الالوسية في مكتبة المتحف العراقي برقم ٢٤٨ .
- ۸٤٣ ناصر الدين بن اخي حسزام الختلي: الفروسية وشيات الخيل . منه مخطوطات في : المتحسف البريطاني ١٣٠٥ و ٨١٣ . باريس ٢٨١٥ و ٢٨٣٠ .
- ۱۵ مجاسة عاظم سرسم: الاغنام المراقبة . مجاسة الزراعة العراقيـة . مج ۱ ، ع ۱ ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۵ و ۷ م ۲۳ . مج ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۱۹٤۷ ، ص ۷۰ ۸۲ .
- ٥ ٨ ٤ ماظم سرسم: الاغنام واهميتها الاقتصادية
   في العراق. مجلة المعلم الجديد. ع ، ،
   س ٢ ، ١٩٣٧ ، ص ٣ ٤ ــ ٧٥ .
- ٨٤٦ ناظم سرسم: الثرره الحيوانية: انماؤها والمحافظة عليها. مجلة الزراعة العراقية.
   بغداد ع ٢ ، ١٩٥٢.
- ۱۹۵۸ ناظم سرسم: المحافظة على الماشية . مجلة الزراعة العراقية . بفداد ، ع ١٩٥١ .
- ٨٤٨ نجسم الدين عبداللسه الميز : الشروة الحيوانية في العراق . مجلة دراسات عن الاحياء العراقيسة ، ع ٢ ، ١٩٢٢ ، ص
- ٨٤٩ نوري مهدي: قائمة مصنفة للحيــوانات الفقرية في العراق . بغداد ، ١٩٦٩ .
- ٥٨ وديع جبرائيل: الصوف في العراق . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع } ، ١٩٥٥ .
   ٥٨ وزارة الزراعة بغداد : مشروع استقرار وادارة وتحسين الاغنام في البوادي العراقية.
- بغداد ، ۱۹۹۴ . ۸۵۲ یحیی بن البطریق : الحیوان . مترجم عن ارسطوطالیس .
- ٨٥٣ يعقوب بن اسحاق الكندي : رسالية في الجيداد الحيوان اذا فسدت .

- ١٥٨ يوسف رزق الله غنيمة : التشوه والتزين
   عند الحيوانات . مجلة لغة المسرب ، ٢ :
   ٣٢٩ ٣٢٩ .
- ٥٥٨ يوسف رزق الله غنيمة : لباس الحيوانات وتنكر ازيائها . مجلة لفة العرب ، ٢ : ١٤٦ -
- ۸۰۸\_ يونس الشيخ ابراهيم السامرائي: اسماء الاغنام في سامراء . مجلة التراث الشعبي . بفداد ، ع } \_ 0 ، س ٢ ، ص ٣٥ ٣٦ .

## الطب البيطري

- ۸۵۷ ابراهیم الاعرجی: مرض الجدری ، مجلة الزراعة العراقیة ، بغـــداد ، ع ۱ ۲ ، ۱۹۲۷ ، ص ۱۱۱ ،
- ۸۰۸ انستاس الكرملي: البيطرة عند الاعراب . محلت مترجم بالفرنسية لحبيب شيما . مجلت المسرق ، ۱ ، ۱۸۹۸ ، ص ۱۸۹ ، ص ۱۸۹ ۱۸۹۸ و ۱۹۲ ۱۹۶۹ .
  - ٨٥٨\_ ثابت بن قرء : تشريح بعض الطيور .
- ۸٦. **جابر حمزة الخفاجي**: داء الكلب . مجلة الزراعة المراقبة ، بفـــداد ، ع ١ ـ ٢ ، ١٩٦٤
- ٨٦١ جابر حمزة الخفاجي: مرض الاكيساس المائية في الماشية والانسان . مجلة الزراعة المراقية ، بغداد ، ع ٣ ٤ ، ١٩٦٤ .
- ٨٦٢ حواد خلف كاظم: ملاحظات عامة حسول السيطسرة على الطغيليات الديدانيسة في المجترات. مجلة الزراعة العراقية. بغداد، ع ١ ٢ ، ١٩٧٠ ، ص ٥ ٥٠.
- ٨٦٣ حسين فوزي الحسني: المصطلحات البيطرية الفنية في فن الاشكال وتوابعها . بغداد ، ١٩٣٩ .
- ٨٦٤ حمد الله البيار: حمى الثلاث الم في الابقار . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٨-٩ ، ١٩٦٠ .
- ۸٦٥ حنين بن اسحاق: تشريع الحيوان الميت .
   مترجم عن جالينوس . منه نسخة مخطوطة
   من طلعت بدار الكتب المصرية . رقم .٥٥٠ .
   ٨٦٦ داود ناصر قاقو : اهم ما ينتقل من امراض
   الحيوان الى الانسان ؛ مجلسة الزراعسة

العراقية ، بفداد ، ع ١-٢ ، ١٩٥٩ .

- ۸٦٧ داود ناصر قاقو : طفيليات تبيد الاغنام . مجلة الزراعة المراقبة . بغداد ، ع ٣- ٤ ، ١٩٦٨ ، ص ١٦٠ .
- ٨٦٨ صادق محمد جواد : الطب البيط ري في العراق . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، عداد ، عداد ، عداد ، عداد ، ١٩٥٣ ، ٢٠
- ٨٦٩ طارق الوهيب: تقدم الطب البيطري .
   مجلة الزراعة العراقية . بغيداد ، ع ٢ ،
   ١٩٦٠ .
- ٨٧٠ طارق الوهيب: الجرب الطغيلي في الاغنام.
   مجلة الزراعة العراقية . بفــــداد ، ع ٢ ،
   ١٩٦١ ، ص ١٦ .
- ۸۷۱ طارق الوهيب: القراد والامراض الناقل لما في المراق . مجلة الزراعة العراقية .
   بغداد ، ع ۲ ، ۱۹۹۱ ، ص ۲۹ .
- ٨٧٢ عبدالستار البرزنجي: كيفية استحضار القاح طاعون الخيل، مجلة الزراعة العراقية.
   بغداد ، ع ٣-٤ ، ١٩٦٦ ، ص ٧١ .
- ٨٧٣ قرني الدوغرهمجي : امراض حيوانيت شائعة . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ،
   ٩ ١-٢ ، ١٩٥٩ .
- ٨٧٤ محمد خورشيد : الاسعاف البيطري الاول ومصحة الحيوان . بغداد ، ١٩٤٠ .
- ٥٧٥ محمود حسين الحمادي: مرض الجهاز التنفسي المزمن في الدواجن . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣٠٤ ، ص
- ٨٧٦ ناظم سرسم: الامراض الناشئة عن سوء
   التغذية في الماشيية . مجلية الزراعة
   العراقية . بغداد ، ع ١ ، ١٩٦٨ .
- ١٨٧٧ ناظم سرسم: الجرب الطفيلي في الاغنام . مجلة الزراعة العراقية . بفـــداد ، ع ١ ، ١٩٥٠ .
- ۸۷۸ نافع توکلي وغالب يعقوب سلمو: دراسة ومقارنة المناعة الناتجة ضد مرض جـدري الدجاج باستعمال لقاحات مختلفة . مجلـة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١ ، ١٩٦٧ ، ص ٩٧ .
- ٨٧٩ نجم الدين عبدالله الميز: بحث عن طاعون الخيل في العراق . بغداد ، ١٩٦٢ .
- . ٨٨. نجم الدين عبدالله المعيز: مرض الاجهاض السياري في الابقار . مجلة الزراعة العراقية. بغداد ، ع ١ ، ١٩٤٧ .

- ٨٨١ وديع جبرائيل: الطاعون البقري . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣-٤ ،
   ١٩٦٢ .
- ٨٨٢ يعقوب بن اسحاق الكندي: البيطرة الكتب الرومية . منسب مخطوطة في دار الكتب المصرية برقم ٩١٤ .
- ٨٨٣ يعقوب بن اسحاق الكندي: كتاب في الخيل والبيطرة منه مخطوطة في مكتبة المتحف العراقي برقم ١٣٤٠.

### الحشرات

- ٨٨٤ ابراهيم ابو التمن: ذبابة البحسر الابيض المتوسط والتغييرات الموسميسة . مجلة الزراعة العراقية . بغسداد . ع ٣-٤ ،
   ١٩٦٨ ، ص ٦٨ .
- ه ۱۸۸ ابراهیم اسماعیسل وغازی الصسافی: المنکبوت الاحمر العادی . رسالة المرشسد الزراعی . بغداد ، ۱۵ ، ۱۹۳۹ .
- ٦٨٨٦ ابراهيم قدوري : قائمة ببعض الحشرات المشخصة في العراق . نشره مركز البحوث البايولوجية . بغداد ، رقم (١) .
  - ٨٨٧ ابن الاعرابي: كتاب الذباب.
- ۸۸۸ ابو حاتم السجستاني: كتاب الحشرات والجراد .
  - ٨٨٩ ابو خيرة الاعرابي: كتاب الحشرات .
    - . ٨٩ الاخفش الاصفر: كتاب الجراد .
- ٨٩١ ازهر موسى الكاظمي وآخرون : حشرة الحميرة على النخيل . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ۸۹۲ انستاس الكرملي: اول منحفة للهــوام والحشرات انشاؤها عربي ، مجلة المشرق . ۱۱ ، ۱۹۰۷ ، ص ۳۲۳ ـ ۳۲۳ .
- ۸۹۳ انستاس الكرملي : رأى قديم في البعوض ناقل الحمى . مجلة المشرق ، ٨ ، ١٩٠٥ -ص ٣٤} ـ ٣٥ .
- ٨٩٤ انيس جرجيس السوسي : انواع حشرات النمور المخزونة . بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٨٩٥ انيس جرجيس السوسي: حشرة البـــق الدقيقي . بغداد ، ١٩٧٠ .
- ٨٩٦ اليس جرجيس السوسي : الحسسرة القشريسة « بارلتوريسه » على النخيل في انخيل أن العراق . بغداد ، ١٩٦٧ .

- ٨٩٧ انيس جرجيس السوسي وآخرون: دودة اوراق التفاح الجنوبية . بغداد ، ١٩٦٤ . ٨٩٨ انيس جرجيس السوسي : معلومـــات
- ارشادية عن حشرة الارضة والوقاية منها . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١-٢ ، ١٩٧٠ ، ص ٢١ – ٦٦ .
- ۸۹۹ انيس نعمة الله وآخرون: تجارب مكافحة دودة جوز القطن والعنكبوت الاحمر بالمواد الكيمياوية على نباتات القطن في مزرعة ابي غريب التجريبية في الاعـوام ١٩٥٦ و١٩٥٧ و١٩٥٨ .
- . ٩٠٠ **انيس نعمة الله :** دودة جـــوز القطـــن والعنكبوت الاحمر . بغداد ، ١٩٥٩ .
- ١٠ أياد عبدالوهاب نادر: تسجيل جديد لاحد انسواع الذباب في العسراق . مجلة اللبائن الامريكية ، ١٩٦٩ .
- 1.7 بشمير اللوس: البراغيث والطاعمون في العراق والعالم العربي . بغداد ، ع ١-٢ ، ١٩٦٠ م. ١٩٦٠ .
- 1.7 بشيع اللوس: سينة براغيث جديدة في المسراق . مترجم عن س. الدرسيون . بغداد ، ١٩٥٠ .
- ٩٠٠ بطرس آدمو: تعریب قانون اتلاف الجراد وتعلیماته ، ااو صل ، ١٩٢٦ .
- ٩.٥ حسن كتاني: خطورة التوسع في استعمال مبيدات الحشرات. مجلة الزراعة العراقية.
   بغداد ، ع ٣-٤ ، ١٩٦٩ ، ص ٥ > ٨ > .
- -1.٦ حسين عباس علي : مفاتيح لانواع مختلفة من الخنافس المراقية . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٩٠٧ حسين عباس على : مقاومت الحشرات المبيدات . مجلة الجامعة . البصرة ، ج ٦ ١ ١٩٦٩ - ص ١١٨ - ١٢٨ .
- 1.۸ حيد صالح الحيدي وآخرون : حشرات الحمضيات ومكافحتها . بغداد ، ١٩٧١ .
- ٩.٩ حيدر صالح الحيدري : حشرة السونة .بغداد ، ١٩٦٠ .
- . ۹۱. حيدر صالح الحيدري: حشرات انقطن . بغداد ، ۱۹۶۶ .
- ٩١١ حيد صالح الحيدري وآخرون : دودة التفاح الجنوبية . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٩١٢ حيدر صالح الحيدري وآخرون : مكانحة

- دودة جوز القطن الشوكية . بفسداد 1971 .
- ٩١٣\_ حيدر صالح الحيدري وآخرون: مقاوسة المنكبوت الاحمر العادي على نبات الخياد . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ٩١٤ رضاعة ايليا بني: الحشرات وعلاقتها بالانسان . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ع ٢ ، ١٩٧١ ، ص ٧٧ ٦٠ .
- 910 عباس عبدالكريم وآخرون: معلومسات ارشادية عن تاريخ حياة ومكافحة حشرة الحميرة على النخيل . بغداد ؟ 1917 .
- 117\_ عباس عبدالكريم: ملاحظات مختبرية عن الطفيلي على يرقات دودة جـــوز القطــين الشوكية . مجلة الزراعة العراقية . بغداد، ع ٣- ٢ ، ١٩٧٠ ، ص ٣٦ ٢ .
- ٩١٧ عبدالوهاب منبي: دودة نسار التفساح . بغداد ، ١٩٥٩ .
- ٩١٨ عبدالوهاب مني : معلومات ارشادية عن تاريخ حياة ومكافحة دودة ثمار الرمان .
   بغداد ، ١٩٦٢ .
- ٩١٩\_ عبدالوهاب مني وآخرون: ملاحظات عن الارضة ومكافحتها في العراق . بفـــداد ، ١٩٦١
- 97. عثمان رضا على: تقرير عن الاجتماع الثالث المحافحة حشرة السونة في انقرة . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣-٤ ، محلة ١٩٧٠ ، ص ٦٦ ٧٢ .
- ٩٢١ عثمان رضا على : تقرير عن حشرة السونة في العراق . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١٩٧٠ ، ص ٨١ ٨٥ .
- 97٢ على عبدالحسين: بعض القواعد الاساسية في تجارب مكافحة الحشرات . بفـــداد ، 1971 و 1971 .
- ٩٢٣ على عبدالحسين: بعض الملاحظات عن حشرات النخل في العراق . مجلة دراسات عن الاحياء العراقيسية . بغداد . ع ٢ ،
- ٩٢٤ على عبدالحسين: الحشرات الضارة وطرق مكافحتها بالعراق . بغداد ، ١٩٥٧ .
- م٩٢٥ على عبدالحسين: الحشيرات وطيرق مكافحتها: معلومات حول السموم، مجلة الزراعة العراقيية، ع ٩-١٠، ١٩٦١، ص ٢١٠٠

#### الاسماك

- 1917 اسماء رشيد الجعفري: دراسة الهيكل العظمي لنوعين من الاسماء ( بني \_ حمري ) و ( الجري ) رسالة ماجستير . جامعــة بغداد ، 1974 ، ص 179 .
- ٩٤٣ انستاس الكرملي : الاسماك وفرس البحر.
   مجلة الصفاء ( عبيه ـ لبنان ) ١ ، ١٨٨٦ مجلة الصفاء ( عبيه ـ لبنان ) ١ ، ٢٢٧ م.
- ١٠ انور نيازي: دراسة تصنيفين وملاحظات
  عن سلوك الاسماك العمياء . مجلة مركسز
  بحوث البايولوجي . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ه ١٩ انور نيازي : دراسة مقارنة لجهاز وببر في انواع من الاسماك العراقية تعسود الى جنس Barbus . مجلة مركز البحوث البادووجية ؟ ١٩٦٧ .
- 137 خضر حسن علي: دراسسة على بعض النسمات من الاسماك البحرية ومياه شط المرب مع التأثير على بعض الانواع المرضية منها . رسالة ماجستير . جامعة بغداد .
- ٩٤٧ حظاب صكار العاني: الثروة البحريسة واهميتها الاقتصادي. مجلة الاقتصادي . مجلة الاقتصادي . ع ١٩٦١ س٥ ، ١٩٦٤ ، ص ٠٠ ـ ٠٠ .
- ١٩٤٨ خلف الربيعي: اول تجربة علمية لتربيسة
   الاسماك الكارب في منطقة البصرة . مجلة
   الجامعة . البصرة ، ج ٣-١ ، ١٩٦٦ ،
   ص ٢٢٤ ٢٣٠ .
- ٩ عادل خطاب: الثروة السمكية في العراق .
   مجلة المربد . البصرة . ع ٢-٣ ، ١٩٦٩ ،
   ١٠١ ١٠١ .
- . ٩٥. عصام الملائكة: تأثير الاغذية الاصطناعية على نمو اسماك الكارب في المزارع الخاصة . مجلة الزراعة العراقية . مج ١٨ ، ١٩٦٣ ، ص ٠٠ . ص ٠٠ .
- ٩٥١\_ عصام الملاكة: تغذية الاسماك في المزارع الخاصة . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، عداد ، عداد ، ١٩٦٣ ، ٢-١
- ٩٥٢ عصام الملائكة : كراس ارشـــادي لمربي الاسماك . بغداد : ١٩٦٢ .
- ٩٥٣\_ عصام الملائكة: معدل استهلاك الاوكسجين

- 977 على عبدالحسين وآخرون: حشرة الحميرة على النخيل . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ٩٢٧ على عبدالحسين وآخسرون: معلومسات ارشادية عن تاريخ حياة ومكافحة حشسرة الحميرة على النخيل . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ٩٢٨ على عبدالحسين : ملاحظات حول الجراد ومكافحته في العراق . بغداد ، ١٩٦١ .
- ٩٢٩ على عبدالحسين وآخرون: ملاحظات عن الارضة ومكافحتها في العراق ، بفسداد ، ١٩٦١ .
- . ٩٣٠ غازي صبري الصافي و آخرون: مقاوسة المنكبوت الاحمر على نبات القطن . بفداد ، 1971 .
- ٩٣١ غ**ازي صبري الصافي وآخرون** : مقاوسة المنكبوت الاحمر على نبات الخيا بالمراق . بغداد ، ١٩٦٠ .
- ٩٣٢ فائق شاكو: عالم الذباب . بغـــداد ، ١٩٤٣ .
- ١٣٣ محمد صالح عبدالرسول: غرائب الولادة
   عند حشرة المن . مجلة العلم والحياة .
   بغداد . ع ٩ ، ١٩٧٠ ، ص ٣٢ .
- 976 محمد عماد الراوي: دابة الارض: بحث تمهيدي عن حياة الارضـــة الاجتماعيــة واهميتها الاقتصاديــة وطرق مقاومتها. بغداد ، ١٩٦٢.
- ٩٣٥ مصطفى حمدى وبثينة مكي قاسم: دراسة تكاثر ذبابة الاصطبل . مجلة متحف التاريخ الطبيعي العراقي ، ١٩٧٠ .
- ١٣٦- نافع حسين: حشرة الن محلة الزراعة المراقية . بفسداد ، ع ١٩٦١ ، ١٩٦١ ، ص ٦٣ .
- **١٣٧ نافسع حسين عبدالرزاق** : كيف تكافسح الديدان القارضة . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٩٣٨\_ هشمام بن ابراهيم الكرنباتي : كتماب الحشرات .
- 979 وزارة الزراعة : دليل مكانحة الحشرات في العراق لسنة ٦٠ ـ ١٩٦١ . بغساد ، ١٩٦١
- . ١٩٦٠ وزارة الزراعة : دليل مكافحة الحشرات الضارة لسنة ١٩٦٥ .
- ۱ ۱۹۲۰ وزارة الزراعة : دليل مكافحة الحشرات لسنة ۱۹۲۸ .

- للسمكة أبو الحكم في الظروف المختلفة ، رسالة ماجستير . جامعة بفداد ، ١٩٧٥ ، ص ٩٢ . ( طبع رونيو ) .
- 104-فاطعة مظهر: دراسسة تصنيفية لبعض الاسماك الفضروفية الموجودة في منطقسة الشماك الشماك المجلة مركز البحسوث البايولوجية ، ١٩٦٦ .
- 900 محمد كامل عبدالجيد : الاسماك . مجلة المعلم الجديد ، ٧ ، ١١ ـ ١٩٤٢ ، ص ٧٧ ـ . ٩٥ .
- 107- محمود ابراهيم الحسامد: احتيساجات الاوكسجين لاسماك المياه العذبة . مجلسة الزراعية العراقيسية . بغداد ، ع ١-٢ ، 11٦٩ ، ص ١٠٠ ١٠٣ .
- ١٥٧- محمود ابراهيم الحسامد: ادخال اسماك الكارب في العراق . مجلة البحوث الزراعية بغداد ، ع ؟ ، ١٩٥٩ .
- ٩٥٨ محمود ابراهيم الحامد: استعمال الاسمدة العضوية والغير العضوية للاسماك . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١ ، ١٩٦١ .
- ٩٥٩ محمود ابراهيم الحامد: انساء احواض تربية الاسماك . مجلة الزراعة العراقية .
   بغداد ، ع ١ ، ١٩٦١ .
- .٩٦٠ محمود ابراهيم الحامد : تربية الاسماك في احواض . مجلة الزراعة العراقية . مج 11 ، ١٩٦٤ ، ص ٥ ٥٥ .
- ٩٦١ محمود ابراهيم الحامد : تربية الاسماك في احواض . بفداد ، ١٩٦٥ و ١٩٧٠ .
- 977 محمود ابراهيم الحامد: تكاثـر الشبوط والبني والكطان . بغداد ، ١٩٦٦ .
- 977 محمود ابراهيم الحامد: كيفية نقل وحفظ الاسماك . بغداد ، 1977 .
- 978\_ محمود ابراهيم الحامد: المكونات الكيمياوية للماء وعلاقتها بحياة ونمو الاسماك . بغداد، 1979 .
- ٩٦٥ محمود احمد: اهمية البحوث المائيسة
   والبحرية ، الجامعة ، البصرة ، ج ٣-٤ ،
   ١٩٦٨ ، ص ٢١٦ .

## الزواحف والطيور

- 977\_ احمد عثمان البسام: التماسيح لا تستحق الرحمة . مجلة المعلم الجـــديد . ج 1 ، ١٩٦٩ ، ص ٦٣ ـ ٧٦ .
- ١٩٦٨ احمد علي القاص: تحنيط الطيور . مجلة المعلم الجديد . ج ٤٥٥ ، ١٩٥٧ ، ٢١٢ ٢٠٠ ص .
- 979\_ انور يشوع يعقوب: الاركيوبتركس الطائر الزاحف . مجلة الجامعة . الموصل ، ع ١١، ١٩٧٣ ، ص ٥١ - ٥٤ .
- .٩٧- اياد عبدالوهاب نادر: بقايا حيوانية في تقيؤ البوصة البيضاء . مجلة متحف التاريخ الطبيعي . بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٩٧١ بشيم اللوس : طيور العراق . بغــــداد ، ١٩٥٣ .
- ۱۹۷۲ بشير اللوس: الطيور العراقية . بغداد ،
   في ثلاثة اجزاء ، ٦٠ ١٩٦٢ .
- 977 بشبير اللوس: قائمة الطيور العراقية مسع ملاحظات قصيرة عن وضعياتها في البلاد . بغداد ، ١٩٥٠ .
- ٩٧٤ جعفر خياط: النعامة العربية . مجلة المعلم الجـديد ، ٧ ، ١١ ـ ١٩٤٢ . ص ١٦ .
   ٢٢ .
- م٧٧ حقى التميمي: الطيور الداجنة . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١ ، ١٩٥٦ .
- ٩٧٦ عادل حسن امين : دور الطيور في مكافحة الحشرات ، مجلة الجامعة ، الموصل ، ع ٦ ، ١٩٧٤ ، ص ١٩٧٤ ، ص
- ٩٧٧\_ محمد سليم صالح: صدفية السلحفية اللبنة الجلد . مجلة متحف التاريخ الطبيعي. بغداد ، ١٩٦٥ .
- معمود فتاح: طير ابو الخضير او مفترس نحل العسل في ابي غريب ، بغداد ، 1971 .

# تكنولوجيا

- ٩٧٩ باقر الحسني وآخرون: اثار التقدم العلمي والتكنولوجي على ظروف العمل والاستخدام بالنسبة للمراة في العراف. بغداد ، ١٩٦٩.
- . ٩٨٠ جعفر عبدالغني: وضميع التكنولوجيما

- ومؤسساتها في العراق . جريدة الجمهورية. بغداد ، ع ٨ حزيران ١٩٧٦ .
- 1۸۱- جواد هاشم: النقل المعاكس للتكنولوجيا.
   مجلة النفط والتنمية. بفداد ، عدد نيسان
   ۱۹۷٦ ، ص ۲۷ ۰۰ .
- ١٩٨٢ جواد هاشم وعثمسان زيع : المسلم والتكنولوجيا والتنمية الصناعية . بغداد ، ١٩٧٤ . ص ١٥١ ( رونيو ) .
- 9۸۳ عبدالكريم الخصيري: التخطيط العلمي والتكنولوجي واثاره على مشاريع التنمية . مجلة النفط والتنمية . بغداد ، عدد ايار ، 19۷٦ ، ص 11 ٢١ .
- ۱۸۸- عبدالعطي حسن الخفاف: نحو تكنولوجيا موحدة لتحضير الانتاج (مترجم) مجلسة عالم الصناعة . ع ۱۷ ) تعوز / ۱۹۷۶ ) ص
- ٩٨٥ عثمان زيد: الدول النامية والنقل المعاكس
   للتكنولوجيا . مجلة النفط والتنميــة .
   بغداد ، آيار ١٩٧٦ ، ص ٥٣ . .
- ٩٨٦ فاضل كمال الدين: المكائن والتكنولوجي والنمو الاقتصادي ، مترجم عامن ناثان روزبرك . مجلة الصناعي . ع ٢ ، س ٥ ، حزيران ، ١٩٦٤ ، ص ٥ ٤ ـ . ٥ .
- ٩٨٧ محمود ابراهيم الحامد: دراسة تكنولوجيا عن المياه الداخلية العراقية . مجلة متحف التاريخ الطبيعي . ع ١٥ ، ١٩٦٦ .
- ٩٨٨ محمود محمد الحبيب: التكنولوجيا كعامل
   في التغير الاجتماعي والاقتصادي . مجلسة الراصد . بغداد ، ع ٣٢ ، ٢٠ ١٩٦٩ .
- 9۸۹\_ ميسر قاسم غزال: التقددم التكنولوجي وآثاره على هيكل العمالة . مجلة الاقتصادي ع ٣ ، ايلول ١٩٧٠ ، ص ١٥٥ ١٦٢ .

# العلوم الطبية

- ٩٩٠ ابتسام صليوا انطوان: ثلاثية وثلاثون
   سؤالا وجوابا حول قلبك . بغداد ، ١٩٧٤
   ٢٨ ص .
- ٩٩١\_ ابراهيم سيفي طه: التمريض والاسماف الفوري . بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٩٩٢<u> ابراهيم الراوي</u> : استشارات طبية ( في ١٣ حلقة ) بغداد ، ٨٨ ١٩٦٩ .

- 997\_ ابن فارس: مقالة في اسماء اعضاء الانسان، تحقيق فيصل دبدوب ، بغداد ، 1970 .
- ۱۹۹<sub>-</sub> ابن وحشية النبطي: كتاب السعوم والترياقات ( اشار بروكلمان الى مخطوطاته ۱ : ۱۳۲۱ ( الترجمة العربية ) .
- ٩٩٥ ابو سلميان المنطقي: صوان الحكمــة .
   ( فيه تراجم الحكماء والاطباء ) منه نســخ مخطوطة في كوبرلي باستانبول ٩٠٢ ومراد ملا باستانبول ٩٠٢ .
- 997 احمد بن ابي الاشعث: مقالة في النسوم واليقظة . منها نسخة مخطوطة في مكتبسة طلعت بدار الكتب المصريسة رفسم 95، (طب) .
- 999\_ احمد بن عبدالرحمن ( ابن مندویه ) : الكناش ( في الطب ) .
- ٩٩٨ احمد بن عبدالرحمن ( ابن مندوسه ) : المختصر من علم الطب منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا ٣٧٢٤ ( ضمن مجموع ) .
- 1999 احمد بن محمد بن ابي الاشعث: تفصيل كتاب جالينوس في الاسطقسات منه نسخة، مخطوطة في باريس ١٨٤٧ (١) .
- 1..۱ احمد بن محمد الطبري: المالجة البقر اطية ، اشار الى مخطوطاته عبد الحميد العلوجي في تاريخ الطب العراقي ، ١٧٥ ص .
- 1..٢ احمد عزت القيسي ووصفي محمد علي : الطب المربي ، بفداد ، مطبعـــة الرابطــة 1901 .
- ١٠.٣ احمد اللائكة: الصدمة الكهربائيسة .
   مجلة العلم والحياة ، ع ٩ ، ١٩٧٠ ، ١٠
   ص .
- ١٠.١ ادور زيا : كراس نقل الدم . ( ترجمة )
   والاصل أ. هـ. برور . بغداد د. ت .
- اسحاق بن حنين : تاريسخ الاطباء والحكماء . منه نسخة مخطوطة في مكتبة حكيم اوغلو رقمها ٦٩١ . نشره روزنشال في مجلة مجلة . ١٩٥٤ .
- 1..٦ اسحاق بن حنين: جوامع كتاب جالينوس منه نسخة مخطوطة في قولة . القاهـــرة ٢٠٧٠ ٢

- ۱۰۰۷ اسماعیل ناجی : دورلی ملاك الرحمة . بغداد ، ۱۹۹۸ .
- ۱۰۰۸ اسماعیل ناجی : اخطاء طبیة شائعة . بغداد ، ۱۹۰۲ .
- ١٠٠١ اسماعيل ناجي : مشروع العيادة الشعبية بغداد ، ١٩٥١ .
- الحياة والمدوت مراد : الحياة والمدوت والخلود عند القدماء . مجلة العاملون في النقط ع ١٩٠٨ ص .
- ا ١٠١١ آمنة صبري مراد: الطب العبري في المنظور التاريخي . مجلة العاملون في النفط ع ٢٠٤٢ ص .
- 1.17 آمنة صبري مراد: فترة الحمل ـ نصائح لكل امراة . مجلة الماملون في النفط ع ٢٥ كل م. ٢٩ ص .
- القديم . القاهرة ، مكتبة النصر الحديثة المام . 1917 .
- ١٠١٤ اميلي رزق الله رسام: في ضرورة معرفة طب البيت ، مجلة لفة العرب ١ : ٢٤٤ ـ
   ٣٣٤ .
- ۱۰۱۵ انستاس ماري الكرملي : ارجـــوزة ابن سينا الطبية ، مجلة لغة العـــرب ، ۳ : ۳۸۰
- ۱۰۱٦ انستاس مسادي الكرملي : الاصهسساد ( الهليوثرابية ) . مجلة دار السلام . بغداد، ع ٣ (١٩٢٠) ٨٧ ٨٨ ص .
- ۱۰۱۷ انستاس ماري الكرملي : الفاظ طبية . مجلة لفة العرب ٥ : ٥٥٥ - ٥٥٥ و ٧ : ٩٣ - ١٩٤ و ٥٢٥ - ٥٦٨ .
- ۱۰۱۸ استاس مساري الكرملي: التركيب او الاعضاء المصطنعة عند المسرب ، مجلة دار السسلام ، بغداد ، ع ۲ [۱۹۱۹] ۰۰۰ س ،
- ۱۰۱۹ انستاس مساري الكرملي : الحسلاق ( السفلس ) ، مجلة الكلية الطبية العراقية، ج ۷ ، ۱۹٤۳ ، ص ۱۱۵ ۱۰۵ .
- المربي المتفرنج والمصطلحات الطبية والبحرية ، مجلة دار السطلحات الطبية والبحرية ، مجلة دار السلام ، بغداد ع ٣ [١٩٢٠] ، ٨٨ ــ ٨٨ ــ ٥٠ ص .
- ١٠٢١ بشبر اللوس: «كم ستعمر في هذه الحياة»

- ( ترجمة ) مجلة المعلم الجــــديد ، جـ ٢ ، ١٩٤٧ ، ١٩ ـــ ٣٦ ص .
- الرسائل بن يعقوب السنجاري: الرسائل الطبية . منه نسخة مخطوطة في رامبود ١ : (٨٨) ص ٠
- 1.٢٣ مابت بن قرة: البصر والبصيرة ( في الطب ) منه نسختان مخطوطتان في دار الكتب المصرية ١٠٠ ( طب ) و ١٣٥٠ ٠
- ١٠٢٤ ثابت بن قرة : الذخيرة في علم الطب .
   ١٩٢٨ تحقيق جورج صبحى . القاهرة ، ١٩٢٨ .
- 1.٢٥ ث**ابت بن قرة**: الروضة في الطب . منه نسخة مخطوطة في البودلية ١: ٧٤ .
- 1.۲٦ جابر بن حیان: کتاب السموم ودفسیم مضارها . منه نسخة مخطوطة في خزانسة اسعد افندي باستانبول ۲۶۹۱ : ۱۱ .
- 11.۲۷ جامعة الوصل: دليل فرع الطب 11٧٥ - 11٧٦ . الموصل ، ١٩٧٥ ، ٥٠ ص .
- 1.۲۸ جعفر الخياط: الخدمات الطبية عنـــد العرب ، العاملون في النفط ع ٦ / ، ١٦ ص.
- 1. ٢٩ الجمعية الطبية العراقية فرع الوصل : الوتمر الطبي الربيعي الرابع ٧ ٩ نيسان 19٧٣ .
- ۱۰۳۰ جورج آرتین مراد: اقسام واسراض وعاهات الجسم البشرى . بغداد ۱۹۵۳ .
- االلب ) منه نسخة مخطوطة في مشهد ٦ ، ١٠٣١ و ٧٦ .
- ۱۰۳۲ حنین بن اسحاق: ابیدیمیا (ترجمة) الاصل لابقراط اشیر الی مخطوطاته فی (آثار حنین بن اسحاق) ۹ کے ۵۰ ص .
- 1.۳۳ حنين بن اسحاق: اساس الطب (ترجمة) \_\_\_\_\_\_ الاصل تأليف جالينوس منه نسخي\_\_\_\_ مخطوطة في المكتبة الاصفية بالهند 1: ١١٤ وراميور 1: ٢٢ ... وراميور المناطقة على المناطقة المناطقة بالهند المناطقة بالمناطقة با
- 1.08 حنين بن اسحاق : الاسماء الطبية التي استعملها الاطباء وعلى اي المعاني استعملوها (ترجمة ) الاصل تأليف جالينوس ، منه نسخة في دار الكتب المصرية برقم 370 .
- 1.٣٥ حنين بن اسحاق: الاهوية والمياه والبلدان (ترجمة) الاصل لابقراط ، طبعة الدكتور شبلي شميل . القاهرة ، مطبعة المقتطف ١٨٨٥ .

- 1.74 حنين بن اسحاق : حيلة البرء . منه مخطوطة في جار الله برقم ١٧٠٥ (٤) .
- السطقسات على راي ابقراط . منه نسخة مخطوطة في على راي ابقراط . منه نسخة مخطوطة في مكتبة جاد الله باستانبول رقم ١٠٧٥ (٩) .
- 1.7۸ حنين بن اسحاق: رسالية في القيوى الطبية . منه نسخة مخطوطة في برلين رقم 11۲۲ .
- ١٠٣٨ حنين بن اسحاق : رسالة في المراج ، منه نسخ مخطوطة في مكتبة المجلس بطهران ،
   ٢ : ٢١٥ وباريس ٢٨٤٧ (٢) .
- ١٠٤٠ حنين بن اسحاق: رسالية قبرية: في دلائل قرب الموت ( ترجمة ) \_ الاصل تأليف ابقراط . الهند ) طبعة حجرية \_ لكنهو ١٢٨٤ هـ .
- ۱۰۱۱ حنین بن اسحاق: شرح فضول ابقراط ( ترجمة ) منه نسخ مخطوطة في برلين ۸٦۱ کوبريلي ۸۸۵ دمشق عموميسسة ۹۲ (۲۷) ۲صفية ۲ : ۹۲۲ .
- ۱۰۱۲ حنین بن اسحاق : الفصول البقراطیسة تحقیق تیتلر والمولوي سلیمان غلام مخدوم وعبدالله مولوي ، کلکته ــ الهند ۱۸۳۲ .
- 1.{٣ حنين بن اسحاق : كتاب الاخلاط ، منه نسخة مخطوطة في مكتبة جامعة القسديس يوسف ببيروت رقم ٢٨١ .
- ١٠٤٤ حنين بن اسحاق : كتاب البحران منه نسخة مخطوطة في جار الله ١٠٧٥ (٢) .
- ه١٠٤ حنين بن اسحاق : المدخل الى الطب ،
   منه نسخة مخطوطة في الاسكوريال (فهرست الغزيرى) ٨٤٨ .
- 1.57 حنين بن اسحاق: المسائل في الطب للمتعلمين ، اشار الى مخطوطاته عبدالحميد العلوجي في ( تاريخ الطب العراقي ) 0.1 ص .
- 1. {٧ حنين بن اسحاق : النبض للمتعلمين. منه مخطوطة في جار الله برقم ١٠٧٥ (٧) .
- 1. {٨ عنين بن اسحاق : نوادر الاطباء ، منه نسخة مخطوطة في الاسكوريال ٧٥٦ .
- ١٠٤٠ خضر فندقلي : الاسعافات الاوليــة .
   الموصل ، ١٩٤٩ .
- . 1.0. خضر الولي: الدكتور يوسف القاضي في المجاده وآثاره وما كتب عنه . بفــــداد ، 197۳ .

- 1001 دارم البصام: تقييم برنامج البكااوريوس في التمريض في جامعة بفيداد ، بغداد . 1978 •
- ۱۰۵۲ ـ داود بن ناصر الاغبري: نهاية الادراك من امراباذين الاقراباذينات منه نسخة مخطوطة في باديس برقم ۲۹۷۰ .
- ۱۰۵۳ داود بن ناصر الدين الموصلي : روضية الالباء في تاريخ الاطباء منه نسخة مخطوطة في برلين رقم ۱۰٦۸ ۰
- ١٠٥١ داود الجلبي: محمد بن زكريا الرازي: الطبيب الكيميائي الفيلسوف ، الموصل ، ١٩٤٨
- 1.00 دراسات في التعليم الطبي في جامعة بفــداد . بفـداد . بفـداد . ۱۹٦٨
- 1.07 ح**اود سلمان علي :** الطب المربي (ترجمة) ــ الاصل تأليف ادوارد ج. براون ، بغداد ، مطبعة الماني ، ١٩٦٤ .
- 1.0٧ حاود سلمان على وسعدي لفتة : طبيعة المارسة العامة في العراق من وجهة نظير الاطباء المارسيين ، بغيداد ، ١٩٧٣ ،
- 1.0۸ داود سلمان علي وسعدي لفتة : العلاقة بين الطبيب والمريض في الممارسة العامية للطب من وجهة نظر المواطنين في العراق . بغداد ، ١٩٧٢ ، ٣٠ ص .
- ١٠٥٩ داود سلمان علي : كيف تتمـــلم الطب ،
   بغداد ، مطبعة الجمهورية ، ١٩٧١ ، ١٠٣ مص .
- . ١٠٦٠ راجي عباس التكريتي: امراض المفاصل . بفداد ، ١٩٦٤ .
- 1.71 رشاد اسماعيل الجواهري: الخسدمات الطبية والاسمساف الاولي للدفاع المدني . بغداد ، ١٩٦٢ .
- 1.77 رفعت على: مناقشية في الادب الطبي والسلوك المهني ، مجلة المهن الطبية . بغداد الجزء 1 و ٢ (١٩٥٥) .
- 1.77 رفعت الشيباني: مناقشة في الادب الطبي والسلوك المهني ، مجلة المهن الطبية ، بغداد، ع ١٩٥٥ ، معلم ١٩٥٥ .
- 1.٦٤ و مرّي زينل طلحة : تنظيم خدمات الوقاية والانقاذ (ترجمة) طبع رونيو . بفسداد ، 1979 .

- 1.٦٥ ومزي زينل طلحة: الدفاع المدني والاسعافات الاولية ( مجلة صوت الدفاع المدني \_ بفسداد ، العدد الاول ١٩٦٩ ) ترجمة .
- 1.77 مرزي زينل طلحة : جهل الموظفين الناجم عن عدم تدريبهم وفوضى تأخـــر الانـــوار (كارثة مستشفى شلتون) ( ترجمة) طبع رونيو . بغداد 1979 .
- ١٠٦٧ رمزي زيئل طلحة: فكرة جديدة للتدريب
   على الاسعافات الاولية (ترجمة) طبع رونيو.
   بغداد ، ١٩٦٩ .
- ۱۰٦۸ و مزي زينل طلحة : المصاعب والمشساكل الطبية خلال الاضطرابات المدنية (ترجمة) طبع رونيو . بغداد ، ١٩٦٩ .
- 1.79 سامي شوكت : فن القبالة . بفداد ، 1978 .
- ١٠٠ سعاد خليل اسماعيل: دراسات في التعليم الطبى في جامعة بغداد . بغداد ١٩٦٨ .
- 1.۷۱ سعيد بن ابي الخير: الاقتضاب على طريق المسألة والجواب (في الطب) منسه نسسخ مخطوطة عربوه اشار اليهسا عبدالحميسد العلوجي في تاريخ الطب العراقي ، ٧٨ ص.
- 1.۷۲ سعيد بن هبة الله: الاقناع في الطب منه نسخة مخطوطة في دار الكتب المصرية رقم ٦.
- 1.۷۳ معيد بن هبة الله: المجدول في الطب منه نسخة مخطوطة في الموصل ٢٥٩ .
- ١٠٧٤ سلمان داود الواسطي : لويس پاستور ( ترجمة ) . الاصل تأليف ايفيلين اتوود . بفداد ط ١٩٥٧/١ . ط ١٩٥٧/٢ .
- 1.۷٥ سليم طه التكريتي: حياة لويس باستور ( ترجمة ) \_ الاصسال تأليف افلين انوود ) بغداد ١٩٥٧ .
- 1.۷٦ شريف عسيران: الغدد الصم وتأثيراتها في شخصياتنا . المعلم الجـــديد ٥ (١٩٤٠) ٢٦٤ ـ ٢٧٠ .
- 1.۷۷ شريف عسيران : المراة والرجل . بغداد ، 1.۷۷ . 190
- 1.۷۸ ـ صاحب زيني : طب الرضا (ع) بفــداد . ۱۹۰۳
- 1.۷۹ صادق بن باقر الخليلي : التحفة الخليلية في شرح الكليات الطبية منه نسخة مخطوطة في مكتبة الدكتور محمد الخليلي في النجف .

- ١٠٨٠ صادق بن باقر الخليلي: الكليات الطبية .
   منه نسخة مخطوطة في خزانة كتب الدكتور
   محمد الخليلي في النجف .
- ١٠٠١ صادق بن هبة الله: المفني في الطب . منه
   نسخة مخطوطة في الخزانة التيمورية بدار
   الكتب المصرية ٣٥٣ .
- ۱.۸۲ صائب شوکت: تاریخ الماهد الصحیت فی بغداد . منشورات دار الجنائن بغداد ، ۱۹۷۶ فی ۱۴ ص .
- 1.۸۳ صباح المالع: دراسة تحليلية عن واقسع وتطور التعليم الطبي في العراق وصورته القبلة بحدود الإمكانيات الحالية . بغداد ١٩٧٣ ك ٤٧ ص .
- 1.۸٤ صبحي محمد نوري: الحسن بن الهيشم: الطبيب ، المهندس ، مؤسس علم البصريات، واول عربي حاول بناء السد العسالي على النيل .
- 1.۸٥ صبحي محمد نوري: فضل العرب على الطب والصيدلة . مجلة المهن الطبية بغداد، المجلد التاسع ، ١٩٦١ .
- 1.۸٦ صبحي محمد نوري: فضل العرب في تأسيس المستشفيات وتطويرها . بفداد 197٣
- 1.۸۷ صبحي محمد نوري: الكندي الطبيب المعلم وفيلسوف العرب . بغداد ، مطبعة الاوقات العراقية ، ١٩٦٢ .
- ١٠٨٨ صبيح الوهبي وآخرون: كراس نقل الدم ( ترجمة ) الاسمال تأليف أ. ه. برور . بغداد . د. ت .
- ١٠٨٩ ـ طعمة السعدي وآخرون : مصور جسم الانسان . بغداد ، ١٩٥٩ .
- المجاول البكري: هسل حان وقت تدريس الطب باللغة العربية في المسراق أجريدة الجمهورية عدد (٢) حزيران ١٩٧٦ .
- 19.1 عادل البكري: الربع . دمشق ، ١٩٥٦ .
- 1.9٢ ـ عارف سليم القراغولي: الامام الصادق والطب ، النجف ، ١٩٦٦ .
- 1.97 هـ عارف سليم القراغولي : من علـوم الطب في الاسلام ، النجف ، ١٩٦٥ ،
- ١٠٩٤ عبدالحميد العلوجي : تاريسخ الطسب العراقي . بغداد ، مطبعة اسعد ، ١٩٦٧ .
- ١٠٩٥ عبدالرحمن بن الجوذي: تنبيه النائم الفمر

على حفظ مواسم العمر . الاستانة مطبعة الجوائب ، ١٨٨٥ ( ضمن كتاب التحفية البهية ) .

1.1.1 عبد الرحمن بن الجوزي: الطب الروحاني منه نسخة مخطوطة في غوطا ببغداد مكتبة الاوقاف . . . طبيع في دمشق سنة ١٣٤٨ه.

1.97 - عبدالرحمن بن الجوزي : طب الشيوخ منه مخطوطة في المكتبة الاحمديسة بتونس برقم ٢٩٥٥ (٣) .

الحمن بن الجوزي : لفة الامان في الطب منه نسخة مخطوطة في مكتبة جامعة ليبزك ، ٧٦٦ (١) .

1.99 ه**بدالرحمن بن الجوزي :** لقط المنافع في الطب له مختصر مخطوط في ليـــون ١٣٤٢ (٣) وفي الامبروزيانا ٣٥١ (٢) .

۱۱۰۰ عبدالكريم احمد البصسري: الطرف الاسفل: الرجل ، نشر ضمن شرح رسالة الحقوق للامام على بن الحسين ( تحقيق حسن القبانجي ، النجف ، ١٩٦٤ .

۱۱۰۱ ـ عبدالكريم العلاف: الطب الشعبي العربي. مجلة التراث الشعبي ع ٦ ، ١٩٦٤ ، ١٠٢ - ١٠٠ ص .

11.۲ عبدالطيف البدري: الجراحة الطارئة في الحروب والكوارث (ترجمة) مطبعة الارشاد – بفداد (بالاشتراك مع يوسف النعمان).

١١٠٣ عبداللطيف البدري : الحروق . مجل ...
 رسالة الطب ع } ، ١٩٥٢ ، ٧٧ ...

11.8 عبدالطيف البدري: راي في المصطلحات الطبية . بغداد ، 1970 .

١١٠٥ عبدالطيف البعري: الفصد في الطب القديم . مجلة ألمجمع العلمي العراقي بغداد
 ١٣ - ١٩٦٦) ١٩ .

۱۱۰۱ عبدالطیف البغدادی: تقدمة المرفسة لابقراط وتفسیره . منه نسخة مخطوطة في کوپریلي ۸۸۵ والمکتبة الظاهریة بدمشق ۸۸ و ۲۱ (۱) و ۳۱ ۰۲ .

١١.٧ عبداللطيف البغدادي: شرح مسائل حنين
 ( في الطب ) منه نسخة مخطوطة في برلين رقم
 ٨٨١ (٢) .

11.٨ عبداللطيف البغدادي: الطب في الكتاب

والسنئة منه نسخية مخطوطة في كمبردج . ٩٠٤ ١١٠٨ عبداللطيف المغدادي : كتاب الاربمين

الطبية المستخرجية من سنن ابن ماجية وشرحها . طبع على مخطوطة في الخزانية الكنونية بطنجة ١٣٧٠ هـ/١٩٥١م ) ٥ ص. ١١٠٩ عبداللطيف البغدادي : مقالة في الحواس ( تحقيق فيصل دبدوب ) . دمشق ١٩٦٩ . ١١٠٠ عبدالله بن الطبع : تفسيم كتاب حالينوس

(تحقيق فيصل دبدوب) . دمشق ١٩٦٩ . المشوق ١٩٦٩ . المناه بن الطيب : تفسير كتاب جالينوس في الاسطقسات منه نسخيسة مخطوطة في باديس ٢٨٤٨ (١) .

1111 عبدالله بن الطيب: تفسير كتاب جالينوس لحيلة البرء . منه مخطوطة في ليدن برقم 111۸

النبض عبدالله بن الطيب: تفسير كتاب النبض الصغير لجالينوس منه مخطــوطة في بربل ( فهرست هوتسمار ) الطبعة الثانية برقـم 00° .

العبدالله بن الطيب: تفسير كتاب جالينوس في المزاج . منه نسخة مخطوطة في باربسس ١٨٤٨ (٢) .

١١١٤ عبدالله بن الطبيب: مقالة في القوى الطبية
 منه نسخة مخطوطة في صوفيا ١٤٥١
 ٤٤) .

التوكسره التوانين الخوام: التوكسره السعدية في القوانين الطبية منه نسخسة مخطوطة في الموصل ٣٣ (٦/١٥٢) .

۱۱۱٦ عبداللك بن قريب الاصمعي: كتاب خلق الانسان نشره اوغست هغنر ضمن كتساب ( الكنز اللغوي ) . بيروت ، ١٩٠٣ ، ١٥٨ - ٢٣٢ ص .

۱۱۱۷ عبيدالله بن جبرئيل : الروضة الطبية .
 تحقيق الاب بول سباط ، القاهرة ، ۱۹۲۷.

۱۱۱۸ عنان بن نصر: الكاني في صناعة الطب منه نسخة مخطوطة في الظاهرية بدمشق ٢٨١ و ٢٨٨ . ٨٨ و ٨٨ . ١١١٩ عنان حميد هجول: مع اشهر اطباء

العرب . النجف ، مطبعة القضاء ، ١٩٧٣ ١٦ ص .

1110 عزيز رحيمو: لحة تاريخية في تجبير وتثبيت كسور الفك بالاسلاك. بغداد 1977 1171 عصام سيد على الحاتم: « النظائر المشعة

- واستعمالها في التشخيص الطبي » مجلسة الجامعة . ع ٥ ، ١٩٧٥ ، . ٦ ٦٤ ص . الجامعة ين أبي طاهر : ترتيب فصول ابقراط منه نسخة مخطوطة في راغب باستانبسول ١٤٨٢ .
- 11٢٣ علي بن أبي طاهر: تيسير الوصول السي تفسير الاصول لابقراط منه نسخة مخطوطة في مكتبة بول سباط بالقاهرة ، 1.٣٧ .
- ۱۱۲٤ علي بن احمد بن هبل البغدادي: المختار في الطب اشار عبدالحميد العلوجي الى مخطوطاته في تاريخ الطب المسراقي ، ص ٨٨٤ ، واشار الزركلي في الإعلام الى اند مطبوع .
- الاشياء الطبية منه نسخة مخطوطة في الموصل ١٦٥ ، ١٤ ، ١٦
- 1171 على بن الحسين بن هندو: مغتاح الطب. منه نسخ مخطوطة في الآصفيت ٣: ١٠٤ الكتب الهندي ١٠٤١ (٤) كوبريلي ١٨٢ .
- في الطب ، تحقيق محمد زبير الصديقي ، برلسين ١٩٢٨ في ٦٢٠ ص بيروت ١٩٧١ ( اوفسيت ) .
- ۱۱۲۸ على بن العباس المجوسي: كامل الصناعة الطبية . طبعة حجرية \_ لاهور ۱۲۸۳هـ ، بولاق \_ القاهــرة ۱۲۹۱هـ تحقيــق دي كونينغ ، ليدن ۱۹۰۳ .
- ١١٢٩ ـ علي بن العباس الجوسي : كتاب في الطب منه نسخة مخطوطة في غوطا ٩٦ عربي .
- ١١٣٠ علي بن عيسى الكحال : الكافي ( في الطب ) منه نسخة مخطوطة في توينجن برقم ١٣٥ .
- 1181 علي بن موسسى المصروف بابن طاووس العلوي: الامان من اخطار الاسفار والازمان منه نسخ مخطوطة في دار الكتب المصريسة 1844 ، الموصل 1871 (٣٢) .
- 1187 على بن موسى الرضا: الرسالة الذهبية ( في الطب ) قدم لها مهدي الخرسيان . النجف ، 1970 .
- 11۳۳ على بن هبة الله بن اثردي: شرح مشكل دعوة الاطباء لابن بطلان منه نسخ مخطوطة في برلين 1۲۲۹ (۲) . غوطا ۱۹۰۹ (۳) . آبا صوفيا ۳۲۲۳ (۲) جامعة القديس يوسف ببيروت ۳۰۳ (۲) . احمد الثالث باستانبول

- ١٩٧٦ . طبعة في القاهمسرة ٢٤٥ . فاتح ٣٥٢٢ .
- ۱۱۳۱ عيسى بن يحيى الجرجاني: كتاب المية في الصناعة الطبية منه عدة نسخ مخطوطة ، اشار اليها عبدالحميسة العلوجي في تاريخ الطب العراقي ، ص ۱۸۷ .
- 11۳٥ عيسى بن يحيى الجرجاني: الطب الكلي منه نسخة مخطوطة في برلين 17.٧ ومكتبة المتحف العراقي . بغداد ٥٣١ و ١٥٦٥ .
- 1187 فاروق العملوجي: نظرة الى تاريخ الطب. مجلة الكلية الطبية المراقية ، 1937 ، المدد السادس ، و ١٩٤٧ المدد الاول .
- 1187 فخري الدباغ: الاطباء والناس . الموصل ، 1909 .
- 11٣٨ **فخري الدباغ:** ( هل انت اعسر باليد؟ ) ( ترجمة ) مجلة رسالسة الطب ، ع ١ ، ١٩٥٢ ، ٣٧ – ، ٤ ص .
- 1189 فرات فائق خطاب: ابو بكر الرازي . حياته ومآثره . بغداد ، مطبعة الارشىداد . ٢١٩٧٣ ص .
- . ١١٤. فرات فائق خطاب: الكحالة عند المرب ( بغداد ١٩٧٥ ) .
- 1181 فرات فائق خطاب: الملاحظات الاكلينيكية في كتاب الحادي للرازي . مجلــة المورد . بغداد ، المجلد الثاني (١٩٧٣) ع ٣ ، ٢٠ \_ ٣٣ ص .
- ١١٤٢ فرحان باقر وآخرون: الصوم والطب . مجلة البلاغ/السنة الثانية ١/٥٠ .
- 11{۳ فؤاد جميل : الطب البدوي بالعسراق . جريدة البلد ، ع ۷٦٥ (١٩٦٦) .
- 1160 فيصل دبدوب: محمد جلبي الطبيب الموصلي ، مجلة الاقلام ، بغداد (ع 17 اب ١٩٦٦) .
- 11{٦ فيصل دبدوب: مدرسة سافرنو الطبية. دمشق ، 1977 .
- ١١٤٧ ـ القاسم بن علي المسروف بالحسويري: الجوزة في الطب منها نسخة مخطوطة في

الخزانة التيمورية بدار الكتب المصربة رقــم . ١٧٠

۱۱{۸ القاسم بن فالع الموصلي: مفردات الطب، منه نسخة مخطوطة في مكتبسة الاوقساف ببغداد ٥٦٢ و ٣٠٠٧ واخرى في خزانة كتب الدكتور داود الجلبي بالموصل.

١١٤٩ قسطا بن لوقا: رسالة في اختلاف الناس
 في سيرهم واخلاقهم وشهواتهم واختباراتهم
 منه نسخة مخطوطة في برلين ٣٨٧٥ .

110. قسطا بن لوقا: رسالة في السهر منها نسخة مخطوطة في برلين برقم ٦٣٥٧.

1101 قسطا بن لوقا: كتاب في البلغم وعلت منه نسخة مخطوطة في مونيخ برقم مده مدا ما مده المتعالم المرضعة . بغداد ، مطبعة الاخلاص ١٩٧٣ ،

1107 كريم اسماعيل آل كاشف الغطاء: اعلام الطب الحديث ، ج. ١ ، النجف ، ١٩٦٧ .

۱۸ ص ۰

1108 - كمال السامرائي: الطب القديم في وادي الرافدين . مجلة ألمن الطبية ، المجلد ١٣ ، ع ١ ، ١٩٦٥ .

• ١١٥ - كوركيس عواد: المخطوطات المربية في مكتبة المتحف المراقي: القسم الثالث - الطب والصيدلة والبيطرة. بغداد ، مطبعة الرابطة ، ١٩٥٩ .

1107 م، ص، ي: ذكرى انتساح مستشفى مرجان [ في الحلة ] . النجف ، الطبعسة العلمية ، ١٩٥٨ ، ٣٥ ص .

السائل من اختصار المسسائل ( في الطب ) منه نسخة مخطوطة في التيمورية بدار الكتب المصرية ۲۰ .

110٨ محمد بن ابراهيم بن الاكفائي: غنيسة اللبيب عند غيبة الطبيب منه نسخة مخطوطة في احمد الثالث ٢٠٤٨.

۱۱**۵۹ محمد بن ابراهيم السنجاري :** روضت الالباء في اخبار الاطباء ( وهو مختصر عيون الانباء لابن ابي اصيبعة ) .

117. محمد بن ابراهيم السنجاري: نهايسة القصد في صناعة الفصد منه مخطوطة في مكتبة جامعة القديس يوسف ببيروت رقسم ٣٢٣ (١) .

۱۱۲۱ محمد بن زكريا الرازي: اسئلة من الطب منه نسخة مخطوطة في ليدن رقم ۱۳۱۶ .

117٢ محمد بن ذكريا الرازي: برء الساعة ، نشر في مجلة المشرق البيروتية ٦ (١٩٠٢) 70٩ - ٣٥٩ وطبع في القاهرة سنة ١٩٣٦ . التجارب ( في ١١٦٣ محمد بن ذكريا الرازي: التجارب ( في الطب ) منه نسخة مخطوطة في احمد الثالث

1178 محمد بن زكريا الراذي: تلخيص كتاب جالينوس في حيلة البرء منه مخطوطة في الاسكوريال برقم 1.0 (١) .

رقم ۱۹۷۵ .

1170 محمد بن زكريا الراذي: جراب المجربات وخزانة الاطباء منه نسخة مخطوطة في دار الكتب المصرية 1117.

1177 محمد بن زكريا الراذي: الحساوي في الطب . يقع في ثلاثين مجلدا طبع منه اكثر من عشرين مجلدا . حيدر آباد ـ الدكن 1900 - 1971 .

1170 محمد بن زكريا الرازي: الروضة الاريض في علاج الريض منه نسخة مخطــوطة في الخزانة التيمورية برقم 191 .

117۸ محمد بن زكريا الرازي: الصناعة في الطب منه نسخ مخطوطة في الاسكوريال وفهرست الغزيري ٨٣٣ (٤) . مدريو ٦٠ ص .

1179 محمد بن زكريا الرازي: الشاهابية في الصناعة الطبية منه نسخسية مخطوطة في مكتبة طلعت بدار الكتب المصربة رقم ٥٨٩ .

117. محمد بن زكريا الرازي: شرح الكليات ( في الطب ) منه نسخة مخطوطة في الكتبة الظاهرية بدمشق رقم ٣١٤٢ .

1171 محمد بن زكريا الرازي : الطب الروماني منه نسخة مخطوطة في مكتبة الفاتيكان ١٨٢ ( عربي ) .

۱۱۷۲ محمد بن زكريا الرازي: الطب اللوكي .
 منه نسخ مخطوطة في دار الكتب المصريسة .
 ۱۱۸ و ۱۹۱۸ (طب) وليدن ۱۳۱۱ .

11۷۳ محمد بن زكريا الرازي: الطب المنصوري. تحقيق رايسكه ، هالة ، المانيا 1۷۷7 .

1174 محمد بن ذكريا الراذي: الفصول في الطب تحقيق كولانجيه في مجلة المشرق البروتية ، المجلد الرابع (١٩٠١) ٢٤٥ – ٥٤٩ ص . المجلد بن ذكريا الراذي: في الشراب منه

- نسخة مخطــوطة في الاسكوريال ۸۸۸ (}) واخرى في مدريد ٦٠١ (ه) .
- ١١٧٦ محمد بن زكريا الرازي: في الفصد ، منه نسخ مخط وطة في الاسكور بال ٨٥٧ (١) وآلاصفية ٢: ٦٣٠ .
- ۱۱۷۷ محمد بن زكريا الرازي: الكناش في الطب منه نسخ مخطوطة في شهيد علي باستانبول ۲۰۸۱ (۱) مكتبة بلدية الاسكندرية ۳۷۷۵ (ج) و ۳۲ (طب) . برلين ۲۵۸۹ . ليدن ۱۳۰۲ بطرسبورج
- 117۸ محمد بن زكريا الرازي: المجمــوعة في الطب منه نسخة مخطوطة في آيا حمو فيــا (١) .
- 1179 محمد بن زكريا الرازي: المدخل الى الطب منه نسخة مخطوطة في مدريسد 011 (٢) باريس 7٨٦٥ (١) البودلية ٩٢ (٩) .
- 11٨٠ محمد بن زكريا الرازي: معرفة المزاج الآدمي . منه نسخة مخطوطة في دار الكتب المصرية رقم 1٧٨١ .
- ١١٨١ ــ محمد بن زكريا الرازي : من لا يحضره الطبيب لكفهو ١٨٨٦ .
- 11/4 محمد بن زكريا الرازي: نزهة اللسوك ( في الطب ) منه نسخة مخطوطة في مكتبسة الفاتح باستانبول رقم 3718 .
- 11۸۳ محمد الخليلي : طب الامام الصحادق . النجف ، ط1/١٣٧٤هـ ط١٣٨٥/١هـ .
- 11۸٤ محمد الخليلي : معجم ادباء الاطباء الاجزاء الحراء (۱ ۲) . النجف ، ۲ ۱۹۲۷ .
- 11۸٥ محمد شبلي الوصلي: رسالة في النبض منه نسخة مخطوطة في خزانة الدكتور داود الجلبي بالموصل.
- 11۸٦ محمد شلبي الموصلي: الطب المختار منه نسخة مخطوطة في خزانــة الدكتـور داود الجلبي بالموصل .
- 11/۷ محمد شلبي الرصلي: مفسردات الطب المختار منه نسخة مخطوطة في خزائسة كتب الدكتور داود الجلبي بالوصل.
- ۱۱۸۸ ا محمد بن مسعود الشيرازي: بيان الحاجة الى الطب وآداب الاطباء ووصاياهم منه نسخة مخطوطة في دار الكتب المصرية برقم 181 .

- 11۸٩ محمد بن مسعود الشيرازي: التحفف السعيدية (وهو شرح كليات القانون لابسن سينا منه نسخ مخطوطة عديدة اشار اليها عبدالحميد العلوجي في تاريخ الطب العراقي) ٢٧٩ ص .
- . ۱۱۹ محمد مهدي الحسيني: مبادىء الطب . النحف د. ت .
- 1191 محمد مهدي الغرسان: طب الائمة عليهم السلام ، برواية عبدالله والحسين ابني سطام ( النجف 1970 ) .
- 1197 محمد مهدي الخرسان : طب النبسي ، لجمفر بن محمد المستغفري ( تحقيق ) . النجف 1977 .
- 1197 محمود الجليلي: مرض ابن خلدون وتأثيره على تآليفه ، مجلة المجمع العلمي العراقي ١٣ (١٩٦٦) م ٢٤٦ ص .
- 1194 محمود الجليلي : المعجم الطبي الوحد . بغداد ، ۱۹۷۳ ، ۱۱ ص .
- 1190 محمود الحاج قاسم محمد: الموجز لما اضافه العرب في الطب والعلوم المعلقة بـــه بغداد ، مطبعة الارشاد ، ١٩٧٤ ، ١٩٧٤ ص .
- 1197 المختار بن الحسن ( ابن بطلان ) : دعوة الاطباء ( تحقيق الدكتور بشارة زلزل ) . الاسكندرية ، مطبعة الخديوية ، 19.1 .
- ١١٩٧ ـ المختار بن الحسن ( ابن بطلان ) : عمدة الطبيب في معرفة البنات .
- 119. مرتضى العسكري: طب الامام الرضا ( تحقيق ) . بغداد ، ١٩٥٤ .
- 1199 مركز التوثيق العلمي بغداد: نهرس الكتب العلمية ، مكتبة البحوث الزراعية ع ٢٠٠٠ ، بغسداد طبع رونيو ، ١٩٧٥ ،
- . ١٢٠٠ مصطفى شمريف العماني: آداب الطب والسلوك المهني ، مجلمة المهن الطبية . بغداد ، ع ١-٢ ، (١٩٥٥) . المجلد الثالث .
- ١٢٠١ مصطفى شريف العساني: اهمية الدفاع المدني ( مجلة الصحة ــ بغداد ، العسدد الاول ، ١٩٦٧ ) .
- ۱۲۰۲ مصطفى شريف العساني: الصحة والاسعافات الاولية ومبادىء الطب العدلي، مطبعة الهلال \_ بغداد .
- ١٢٠٣ مصطفى شريف العماني: المساعمد في

ألاسمافات ألاولية ، مطبعة الازهر \_ بغداد. 19۷۰ .

۱۲۰۹ مصطفی شریف العانی: الموت وعلاماته ،
 مجلة رسالة الطب ، ع۳ ، ۱۹۵۲ ، ۱۹۵۳ مس .

17.0 مظفر انو النعمة: السلامة العامة والصدمة الكهربائية . مجلة الجامعة . عه ، 1970 ، محلة الحامعة . عه ، 1970 ، محلة الحامعة .

11.٦ معمر خالد الشابندر: تاريخ الطب في العراق . بغداد ، ١٩٣٩ ( بالاشتراك مسع هاشم الوتري ) .

17.۷ معمر خالد الشابندر: جسمك .. هذا العجيب الفريد ( ترجمة ) الاصـــل تأليف روبرت فوليت . بغداد ، ١٩٦٢ .

17.۸ معمر خالد الشابندر: وآخرون: معجم المصطلحات الطبية . بغداد 1981 .

۱۲۰۹ موسى بن ابراهيم البغدادي : الجوهر النفيس بشرح منظومة الرئيس ( في الطب ) . الادار موسى بن ابراهيم الحديثي : الكناش ( في الطب ) ( ترجمة ) ـ الاصل بالسريانيسة

تأليف يوحنا بن سرافيون منه نسخ مخطوطة في الاسكوريال ( فهرست ديرنبورغ ) ٨١٨ (٤) باريس ٢٩١٨ (٧) آيا صوفيسا ٣٧٢٤ ليدن ١١٩٥ .

۱۲۱۱ موسيس دير هاكوبيان : اهمية الاحصاء مع المستوى الصحي . الموصل ١٩٥٦ .

١٢١٢ مؤسسة مدينة الطب – بغداد : مدينـــة الطب في عامها الاول ، بغداد ١٩٧٢ .

۱۲۱۳ مؤسسة مدينة الطب - بفداد: مدينة الطب في سنتها الخامسة ، بغداد ، ١٩٧٤ الطب في سنتها الخامسة . بغداد ، نشسا

المستشفيات السيارة . مجلة اهل النفط ، بيروت ، ١٩٥٥ ، ع٢٤ .

المصر المباسى ، بغداد ١٩٦٨ .

۱۲۱٦ هاشم الوتري: النهاب المفاصل . مجلة الكلية الطبية العراقية ع٢ ، ١٩٤١ ، ٢٧ – ٥٠ ص .

۱۲۱۷ هاشم الوتري: دروس الاسعافات الطبية الاولية . بغداد ط ۱۹۲۷/۱ ، ط ۱۹۴۱/۲۱ . ۱۲۱۸ مسلم ۱۲۱۸ عنسد

العرب . المُعلم الجــديد ﴾ (١٩٤٥) ه﴾ ــ ١٠١ ·

١٢١٩ هاشم الوتري: محاضيرات في الطب السريري . بغداد ١٩٤٥ .

١٢٢٠ هاشم الوتري وآخرون: معجم المصطلحات الطبية . بغداد ١٩٤١ .

١٢٢١ هاشم الوتري: مقالات في الطب العربي القديم . بغداد ١٩٥٥ .

1۲۲۲ هاشم الوتري: ملخص كتاب الدراسات في دورة الكلية الدموية . بغداد ، ١٩٥٢ .

1777 هاشم الوتري: مميزات طب الرازي . مجلة المجمع العلمي العسراقي } (١٩٥٦) . ٣٨٥ - ٣٨٥ ص .

17۲۱ هبة الله بن صاعد ابن التلميذ : اختصار شرح جالينوس لكتاب تقدمية المرفيية لا لا نقر اط .

1770 هبة الله بن صاعد ابن التلميذ: المجربات ( في الطب ) منه مخطوطة في غوطا 1997 (٢)

1۲۲٦ هبة الله بن صاعد ابن التلميذ: المالية المالية المالية في الفصد . لكنهو بالهند ١٣٠٨هـ .

1۲۲۷ ه**بة الله بن علي اوحد الزمان :** المعتبر من الحكمة (في الطب) اشار عبدالحميد العلوجي الى مخطوطاته في تاريخ الطب العراقي ص

المروب البرونجي: نظرة في الحروب النووية وحساب وعلاج الخسائر فيها ( مجلة الخدمات الطبية للقوات المسلحة المراقية ، المدد ٤ ـ ٥ ، ١٩٦٧ ) .

1779<u>ـ وزارة الصحة ـ بغداد</u> : مستشفى الولادة في سطور . بغداد 1978 .

البيان عيسى بن جزلة: منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان . اشار الى مخطوطاته عبدالحميد العلوجي في تاريخ الطب العراقي ، \$11

1771 يعقوب بن اسحاق الكندي: تقدمة المرفة (ترجمة) الاصل تأليف ابقراط منسه نسسخ مخطوطة في التيمورية بدار الكتب المصرية رقم 17۷۷ (طب) ومكتبة البلدية في الاسكندرة رقم 7۷۲۳ (طب) .

١٢٣٢ يعقوب بن اسحاق الكندي: رسالية في الحيلة لدفع الاحزان . نشرها هلموت ريتر

- في اعمال الاكاديمية ، المكتبـــة داي لنجي ، سلسلة ٦ ، مجلد ٨ (١٩٣٨) ٣١ ٧٤ ص.
- 1۲۳۳ يعقوب بن اسحاق الكندي: رسالية في ماهية النوم والرؤيا ، نشرها محمد عبد الهادي ابو ريوه في رسائل الكندي ، الجزء الاول ۲۹۳ ۳۱۱ ص .
- 1184 يوحنا بن ماسويه: الازمان وما يستعمل في مجلة المعهد فيها ، تحقيق الاب بول سباط في مجلة المعهد المسري Bull. Inrt. of Egypte المجلد 10 ، 700 700 ص .
- ١٢٣٥ يوحنا بن ماسويه : جواهر الطب المفردة بصفاتها ومعادنها نشره الاب بول سباط ، في مجلة المعهد المصري ، المجلد ١٩ (٣٦ ـ ١٩٣٧) .
- 1۲۳٦ يوحنا بن ماسويه: الطب . منه نسخة مخطوطة في التيمورية بدار الكتب المصرية رقم ٣٢٦ .
- العكمية التكمية الفصول الحكمية والنوادر الحكمية منه نسبخ مخطوطة في مكتبة الجامع الازهر ١١٨٢٠ ( مجاميسع ) اباضة في القاهرة ١٣٣٤ دار الكتب المصرية ١٣٣٥ .
- 1۲۳۸ يوحنا بن ماسويه: الكناش المشجر الكبير (في الطب) منه نسخ مخطوطة في: مكتبة بركات احمد بمدينة تونك بالهند بتنا بالهند ۲۱۳۷ بنكيبور بالهند (۱) رامبور بالهند ۱ : ۹۶ رقم ۲۰۲ .
- 1۲۳۹ يوحنا بن ماسويه: نوادر الطب . تحقيق الاب بول سباط ، القاهرة ١٩٣٢ .
- . ١٢٤ يوسف بن اسماعيل بن الكتبي البغدادي :
  ما لا يسع الطبيب جهله . وهو في مفردات
  الطب صحح فيه الاغلاط والسهو في مؤلفات
  ابن البيطار . منه نسخ مخطوطة عديدةاشار
  اليها عبدالحميسد العلوجي في تاريخ الطب
  العراقي ٨٨ = ٨٨ ص .

## التشريح

- ۱۲{۱ **حمد عبدالستار الجواري وآخــرون:** مصطلحات علم الجراحة والتشريح . بغداد ۱۹۲۸
- ۱۲٤۲ اكرم عبدالكريم: تشريح الاذن . نشـــر ضمن شرح رسالة الحقوق للامــام علي بن

- ألحسين ( تحقيق حسن القبانجي ) . النجف 1978 .
- ۱۲٤٣ جميل سعيد وآخرون: مصطلحات علم الجراحة والتشريع. بغداد ، ١٩٦٨ ٠
- ۱۲۱\_ حکمت البکري: الحصول على الدم من جثث الموتى . مجلة الجامعة . الموصل ع١٤ ، ١٩٧٣ ، ٦٥ ص .
- 17{0 حنين بن اسحاق: التشريح للمتعلمين ( ترجمة ) \_ الاصل تأليف جالينوس لالهلي رقم 1714 ٠
- 1757 حنين بن اسحاق : رسالة تشريح الملل والاعراض . منها نسخة مخطوطة في برلين برقم ١١٢٢ .
- ١٢٤٧ سليم النعيمي وآخرون : مصطلحات علم الجراحة والتشريع . بغداد ١٩٦٨ .
- ١٢٤٨ عبدالله بن الطيب: تفسير التشسريح الصغير لجالينوس ، منه مخطوطة في بنكيبور ٥٣٠٤
- 1759 عبد الرحين محمود الرحيم وآخرون : علم التشريح الانساني لطلبة الماهد المالية بغداد 1974 .
- . ١٢٥ عبدالرزاق الشهرستاني: تشريح الاعضاء التناسلية طبع ضمن كتاب شرح رسالـــة الحقوق ، ٢٥٩ ــ ٢٧٥ ص .
- ۱۲۰۱ عبدالرزاق الشهرستاني: تشريح الاعضاء التناسلية نشر ضمن شرح رسالة الحقوق للامام على بن الحسين ( تحقيد تحسن القبانجي ) . النجف ١٩٦٤ .
- 1۲۵۲ عبداللطيف البدري: بعض اوجه فسلجة المدة ( مستل من مجلة هيئة الطب ١٩٦٦ ( بالانكليزية ) .
- 1۲۵۳ عبداللطيف البدري وآخرون: مصطلحات علم الجراحة والتشريع . بغداد 197۸ .
- ١٢٥٤ قيس ابراهيم الدوري وآخرون: علـــم التشريح الانساني لطلبة المعاهد المالية جـ ١٠ بغداد ، ١٩٦٧ .
- ١٢٥٥ ـ كوركيس عواد وآخرون : مصطلحات علم الجراحة والتشريح . بغداد ، ١٩٦٨ .
- 170٦ محمد سليم صالح: ملاحظات عن تشريح الاجهزة الهضمية والتنفسية والبولية الانثوية في السلحفاة اللينة الجلد مجلة متحف التاريخ الطبيعي بفداد ٩٦٥.

1۲۰۷ محمد ابراهيم الحامد: دراسة التشريح الداخلي للقناة الهضمية السحماك الشبوط والبني والكطان وعلاقتها بشكل القناة المضمية وبنوع الغذاء نشرة وزارة الزراعة رقم 1۳۱ لسنة 1۳۲٦.

۱۲۰۸ نوري جعفر: تراجع الفقرة ۱۲۰۵ .
 ۱۲۰۹ هاني طه العزاوي وآخرون: علم التشريح الانساني ، بغداد ، ۱۹٦۷ .

الحرف الاعلى في الانسان . تشريح وفسلجسة الطرف الاعلى في الانسان . نشر ضمن شرح رسالة الحقسوق للامام على بن الحسسين ( تحقيسق حسن القبانجي ) . النجف ،

# الطب العدلي

۱۲۹۱ – احمد عزت القيسي ، وصفي محمد علي : الطب العدلي ، بغداد ، مطبعة الرابطة ، 1۹۰۰ .

١٢٦٢ حنا خياط: الطب المدلى . بفداد .

۱۲۹۳ فخري النباغ: الموت اختيارا . دراسة علمية للانتحار . بيروت ، ۱۹۶۸ .

1778 مديرية شرطة التحريات الفنية - بفعاد: استخدام الاساليب العلميسة في كشف الجريمة . بغداد ، مطبعة المعارف ، ١٩٧٥ ، ٣٠ ص .

17٦٥ فوري جعفر: طبيعة الانسان في ضيوء في للجناد ، ١٩٧١ ، ٢٧٤ ص. المسلجة بافلوف، بغداد ، ١٩٧١ ، ٢٦٦ من ١٢٦٦ وصفي محمد على : اقتيل ام منتحر ؟ من نماذج التعاون بين المحقق والطبيب . بغداد، ١٩٦٩ .

۱۲٦٧ ـ وزارة الصحة ـ بفداد : تعليمات طبيـة عدلية ، بغداد ، ۱۹۷۳ ، ۲۸ ص .

۱۲۲۸ وصفی محمد علی: حالة نادرة لخنـــق انتحاری ، مجلة عمادة الطب \_ بغداد مجلد ٢١ . ع ١-٢ .

١٢٦٩ وصفي محمد علي: دور الطب المدلي في تمرف الهوية . مجلة كلية الشرطة بغداد ، عا ايار ١٩٦٧ ، ٣٥ – ٤٧ ص .

١٢٧٠ وصغي محمد علي وآخسرون: الطب المدلى . بفداد . ١٩٥٠

١٢٧١ ـ وصفى محمد على: الطب العدلى علما

وتطبيقا . بغداد ط ١٩٦٦/١ ك ١٩٦٧ . ط إ بغداد ، مطبعة المعارف ١٩٧٣ ، ٧٣٣ . ١٢٧٢ **وصفي محمد علي :** معضلات تحقيقية في بعض حالات الاختناق العنقي مجلة الشرطة والامن . بغداد ع 1 ، ايلول ١٩٦٣ ، ٣٢ ـ ٧٤ ص .

1777 وصفي محمد علي: الوجيز في الطب المدلي . بغداد ، ١٩٦٩ ط٣ بغداد ، مطبعة الممارف ١٩٧٤ ، ١٩٢١ ص .

# علم وظائف الاعضاء

١٢٧٥ احمد اسماعيل الدباغ: تضخم الفسدة الدرقية والوقاية منه . مجلة الجامعسة .
 ١٨وصل ع٩ ، ١٩٧٤ ، ٥٠ ـ ٥٥ ص .

١٢٧٦ بشير اللوس: القوة النخامية . مترجمة .
 ١٨٩١ الجديد ؟ ، ١٩٣٩ ، ٣٢١ – ٣٢١ .

۱۲۷۷ حنين بن اسحاق: اختلاف الاعضاء. ترجمة . الاصل تأليف جالينوس منه نسخة مخطوطة في مكتبة جامعة استانبول رقسم 11۷۷ (۲) .

١٢٧٨ حنين بن اسحاق: في صفيات منافيه اعضاء بدن الانسان منه نسخة مخطوطة في مانشستر رقم ٨٠٩٠ .

١٢٧٩ حنين بن اسحاق : كتاب في اوجاع المدة منه نسخة مخطوطة في الاسكوريال ٨٥٢ (٣)
 ٢يا صوفيا ٣٥٥٥ .

١٢٨٠ خالد عبدالله: الكلية الاصطناعية وحاجتنا
 اليها . مجلة الجامعة . الوصـــل ع١٧٠ ،
 ١٩٧٢ ، ٢٤ - ٣٧ ص .

۱۲۸۱ ـ داود سلمان علي : اللوزتان . مجلة رسالة الطب . عا ، ۱۹۵۲ ، ۱۹ ـ ۲۳ ص .

۱۲۸۲ سالم الدملوجي: الغدة الدرقية . مجلة رسالة الطب . ع٣ ، ١٩٥١ ، ١٥ - ١٧

17۸۳ ع**بدالاله الجوادي :** القلب رمـــز في كل العصور . مجلة الجامعـــة . ع۷ ، 19۷۰ ۱۸ – ۸۱ ص .

١٢٨٤ عبدالحميد العباسي: امراض القلب:

- ١٢٨٥ عبد الحميد العباسي: زرع الكلية . مجلة العلم والحياة ، عه٢ ، ١٩٧١ ، ١٠ ص . ١٢٨٦ عبد الرحيم: الفسيولوجي:
- ۱۸۸۱ ع**بدالرحمن محمود الرحيم.** الفسيونوجي. علم وظائف الاعضاء . بغداد ط-۱۹۶۸ . ط-۱۹۶۸/۲
- ۱۲۸۷ عبد الطيف البدري: تجميد المدة كملاج القرحة الهضمية ( مستل من مجلة هيئـــة الطب ) ۱۹۹۰ بالانكليزية .
- ١٢٨٨ عب اللطيف البدري: تدرن الفدد اللمفاوية في المراق والمالجة الحديثة ، مستل من مجلة هيئة الطب ، ١٩٥٢ بالانكليزية .
- 17۸۹ عبدالطيف البدري: القرحة الهضمية في المدة والاثني عشر: انتشارها في المسراق وبعض اوجه المالجة . مستل من مجلة المهن الطبية 1907 ، بالانكليزية .
- 1۲۹. عبداللطيف البدري: مفعول السكريتين على أفرازات المدة . مسئل من المجلة الطبية الاميركية للفيز بولوجي ١٩٥٨ بالانكليزية .
- 1۲۹۱ عبدالحسن مهدي: جهاز الهضم . نشر ضمن شرح رسالة الحقوق للامسام على بن الحسين ، تحقيق حسن القبانجي ، النجف ، ١٩٦٤
- ۱۲۹۲ عبد النجف ، دراسة عن الكبد . النجف ، د. ت .
- العضاء .
   منه نسخة مخطوطة في مكتبة جامعة القديس
   يوسف ببروت رقم ۲۹۲ .
- ۱۲۹۶ <u>فتح الله عقراوي</u>: تصنيف الاحليسل . مجلة رسالة الطب ، ع١٠ ، ١٩٥٢ ٣ ـ ه ص .
- ۱۲۹۵ محمد ناصر: اضطرابات القلب وطرق مكافحتها . بغداد ، ۱۹۳۷ .
- 1۲۹٦ محمد ناصر: النوبة القلبية: كيف تعتنى بالقلب وتتجنب النوبة. بغداد مطبعة سلمان الاعظمي ، ۱۹۷۲ ، ۷۲ ص .
- 1۲۹۷ ـ وزارة الصحة : الحميات الموية والوقاية منها . بغداد ، ۱۹۷۲ .
- ۱۲۹۸ \*\* \* \* \* \* \* \* ۱۲۹۸ ، مجلة الكليــة الطبية العراقية ، ع۱ ، ۱۹٤۱ ، ص ٦ ــ
   ۲۲ .

- ۱۲۹۹ \*\*\* : الدورة الدمويــة قبل هادڤي وبعده . مجلة الكلية الطبية العراقية ، العدد ١ ، ١٩٤١ ، ص ٢٢ – ٥٥ .
- ۱۳۰۰ \*\*\* : الغدة الدرقية . مجلة الكليسة الطبية العراقية ، العسدد ؟ ، ١٩٤٦ ، ص ١١٠ ٩٢

## الجهاز العصبى

- ۱۳.۱\_ اسحاق بن عمراه : المالنخوليا . منسه نسخة مخطوطة في مونيخ برقم ٨٠٥ (٢) .
- 18.٢ خيرالدين شريف العمري: الوجز في علم النفس والتمريض العقلي ، الموصل مطبعة الجمهور ، ١٩٧٣ ، ٣٠ ص .
- 18.7 عبدالجبار العماري: الناحية النفسية في المصابين بالتدرن الرئوي . مجلة رسالـــة الطب . ع1 ، ١٩٥٢ ، ٣ ـ ٣ ص .
- ١٣٠٤ على كمال: مآثر العرب في الطب النفساني،
   العاملون في النفط ع٣٠٠ ، ٢ ص .
- ١٣٠٥ علي كمال: النفس: انفعالاتها وامراضها
   وعلاجها . بيروت .
- ١٣٠٦ فخري النباغ: تخطيط الدماغ . مجلة الجامعة . الموصل ع١٩٧٤ ، ٢٧ ٣٣ ص . ٠
- ١٣.٧ ـ فؤاد الاعظمي : من اجل صحتك العقلبة ( ترجمة ) العاملون في النفط ع٣٣ ، ٣٦ ص.
- 17.۸ محمد كمال قاسم : اسباب الاصابــة بالامراض النفسية وعلاجها الوافي ، بفــداد 1900 .
- 17.9 معمر خالد الشابندر وآخرون: الامراض المصبية . بغداد ، ١٩٤٥ .
- ۱۳۱۰ معمر خالد الشابندر: امسل جدید، للمتخلفین عقلیا ، ترجمة سالاصل تألیف والتر جاکوب ، بغداد ۱۹۹۵ ،
- ١٣١١ مصطفى عبدالسلام الهيتي: القليق:
   دراسيات عن القلق والامسراض النفسية
   الشائمة . بغداد ، ١٩٧٥ .
- الاساس المادي لعقل الانسان ومشاعده . الاساس المادي لعقل الانسان ومشاعده . بغداد ، مطبعة الزهراء ، ۱۹۷۱ ، ۲۰۵ ص. اسلام الوتري : دراسات في العقدل والدماغ : آراء الفلاسفة القدماء في العقدل

- مجلة المجمع العلمي العسراقي ، ٥ (١٩٥٨) ٣٢ ــ ٥٥ ص .
- ۱۳۱۶ هاشم الوتري : النفس والدمساغ ، ۸ (۱۹۹۱) ۲۹ - ٥} ص .

## الصحة والحياة

- ۱۳۱۵ ابراهيم الراوي : الصيام الاسلامي امام احدث البحوث الطبية العالمية . بغـــداد ، ۱۹۲۷ .
- 1817 أحمد بن سهل البلغي: مصالح الابدان والانفس.
- 1۳۱۷ ـ أحمد خليل: بعض أسرار الحياة في الخلية الحية (ترجمة) . القاهرة ، ١٩٦١ .
- ١٣١٨ اسحاق بن عمران: رسال ق ف حفظ الصحة منها مخطوطة في دار الكتب المصرية برقم ٥٦٣٦ ، طب .
- 1819 افلاطون ميرزا يعقوب: التقرير السنوي لادارة الصحة العامة لمدينة بغداد لسسنة 1971 (ترجمة) والاصسل للدكتورت. هيكز . بغداد ، 1977 .
- ١٣٢٠ أمين الهلالي: الصحة العامة واتباع النظم الصحية . مجلة المعلم الجديد ٣ (١٩٣٨ ١٩٣٨ ص .
- ۱۳۲۱ امين الهلالي : الصحة العامـــة وطرق العدوى ( مترجمة ) . المعلم الجــديد ٣ ( ٣٨ ١٠٣ ) . ١١٤ ص .
- 1871 الله عبدالوهاب نادر وآخسرون: علم الأحياء للصف الثاني المتوسط . مطبعت الشعب ، بغداد ، ۱۹۷۱ في ۲۸۷ ص .
- 1877 اياد عبدالوهاب وآخرون : علم الاحياء والصحة العامة للصف الثاني المتوسط . بغداد ، ١٩٧٤ ، في ٢٠٨ ، ط٤ ، بغداد ، ١٩٧٥ في ٢٠٨ ص .
- ۱۳۲۱ اياد عبدالوهاب وآخرون: العلوم العامة للصف الأول المتوسط . ط۲ ، بفسداد ، ۱۹۷۲ . في ۱۸۱ ص . ط۳ . بفسداد ، ۱۹۷۳ . في ۱۸۱ ص . ط۶ . بفسداد ، ۱۹۷۶ . في ۲۲۴ ص . ط۵ . بفسداد ، ۱۹۷۶ . في ۲۲۴ ص .
- ١٣٢٥ توفيق رشدي وآخرون : الشيخوخة الخضراء . بغداد ١٩٤٦ .

- ۱۳۲۱ جبرائيل بختيشوع: تدبير الصحة ، منه مخطوطة في أحمد الثالث رقم ۲۳۳۱ (۲) .
- 1۳۲۷ جعفر صحادق الحسني: الجهوانب الايجابية للتثقيف الصحي في البلدان النامية. بغداد ، ۱۹۲۹ .
- 187۸ الجهاز الركزي للاحصاء بفساد: الخدمات الصحية في العسراق خلال عام 1977 . بغسسداد ، 1977 . في ٥٨ ص ( رونيو ) .
- 1879 الجهاز الركزي للاحصاء مسعاد: الخدمات الصحية في المسراق خلال عام 1971 . بغداد ، 1977 ، 7 ص .
- . ١٣٣٠ جيده عبدالحميد العاني: غذاؤك صحتك. مطبعة المارف . بغداد ، ١٩٧٢ . في ١٧٨
- ۱۳۳۱ حقى شهاب التعيمي : ما يجب أن نأكل ولا نأكل . مجلة المعلم الجـــديد ، ج١ ، ١٢٥٧ ، ١٥ ٦٨ ص .
- 1۳۳۲ حكمت عباس العاني وعبدالهادي صالح السلطان: دليل جمعية علوم الحياة العراقية بغداد ، 19۷۳ . في ۲۱ ص .
- 1۳۳۳ حنين بن اسحاق: تدبير الصحة . اشار الى مخطوطاته عبدالحميد العلوجي في تاريخ الطب العراقي . ص ٥١٣ .
- ۱۳۳۱ حيد عبدالرزاق كمونسة: الاسساليب التخطيطية لوقاية المدن العربية من التلوث . مجلة آفاق عربية بغداد ، العدد ٨ . نيسان ١٩٧٦ ١٥١ ص .
- البيئة عبد عبدالرزاق كمونة: تحسين البيئة واثرها في سكان المدينة ، النشرة الدورية في وزارة البلديات العدد ١ ، ١٩٧٢ .
- 1۳۳٦ حيدر عبدالرزاق كمونسة : تلوث المياه وآثارها على البيئة السكنية ، مجلة الثورة الزراعية . العدد ١٩ ، ١٩٧٥ .
- 1970 حيدر عبدالرزاق كمونة: التلوث بهدد مدن العالم الجميلة . مجلة الثورة الزراعية. العدد 18 ، 1900 .
- 1870 حيدر عبدالرزاق كمونة: مشاكل تلوث البيئة . وزارة التخطيط الدائرة التربوية والاجتماعية . بغداد ، 1971 .
- 1879 راجي عباس التكريتي: الصيام والصحة ( ترجمة ) . الاصل تأليف الدكتور اتوف. بغداد ، 197۷ .

- ۱۳٤٠ رمزية احمد النجم: سيكارتك كم تكلفك
   من صحتك ومن جيسك . مطبعة وزارة
   التربية . بغداد ۱۹۷۲ . في ۳۱ ص .
- ۱۳۱۱ رئاسة صحة محافظة نينسوى: نسسرة مصرف الدم . مؤسسة دار الكتب ، ۱۹۷۴. في ۱۳۳ ص .
  - ۱۳٤٢ ـ سامي شوكت : الصحة . بغداد .
- ۱۳۶۳ سرتل علي قنبر: البيئة ، تلوث الهواء ، تلوث الارض ، تلوث المياه ، الضوضاء . مجلة الجامعة ، الموصل . ع١٨ ، ١٩٧٢ ، ١٩٧٢ . ٧٠ ص .
- 1831 سعيد بن هبة الله: خلق الانسان \_ منه نسخ مخطوطة في التيمورية بدار الكتب المصرية ١٥١ والمكتبة البودلية ١٠٩١ وتوبنكن ٢٦٠ والمتحف البريطاني ١٣٩ والمشهد الرضوي ١٦ ، ٣٨ .
- 1830 سلمى الشيخ نوري: المراة في سن الاربعين ( ترجمة ) الأصل تأليف م. اي. لاندو . مطبعة ثنيان . بغداد ، ١٩٧٣ . في ٦٢ ص. ١٣٤٦ شاكر الخفاجي : جهاز السكك الصحى . مجلة دنيا السكك . بغداد . آذار ١٩٦٧ العدد الاول .
- 1٣٤٧ شركة النفط الوطنية العراقية : دليـــل الجيب للاسعافات الأولية ، بغداد ، ١٩٧٤، في ٤٠ ص .
- ١٣٤٨ شريف عسيران : الاحوال الصحيـــة في العراق . بغداد ، ١٩٤٢ .
- ١٣٤٩ شريف عسيران: صفات المدرسة الصحية. الملم الجديد 1 (١٩٣٥ ١٩٦٣) ، ١٧٩ ١٨٤ ص .
- ١٣٥٠ شريف عسيران : علم الصحة . بغداد ،
- 1701 شريف عسيران: علم الصحة في الوقاية من الامراض ، الاجزاء ١ - ٢ ، بفسداد ، 1984 - ١٩٥٠ .
- ١٣٥٢ صباح الزبيدي وآخرون: العلوم والتربية الصحية . ط١ . بغداد ، ١٩٧٢ .
- 1807 صباح الزبيدي وآخرون: مبادىء العلوم والتربية الصحية . ط٢ . بغداد ، ١٩٧٢ . ١٩٥٠ . ١٣٥٤ . المارم والتربية الصحية للصفوف الرابعة الابتدائية . بغداد ، الصحية للصفوف الرابعة الابتدائية . بغداد ، ١٩٧١ . في ١٩٧١ ص . ط٢ . بغـــداد ،

- ١٣٥٥ صباح الزبيدي وآخرون: العلوم والتربية الصحية للصفوف السادسة الابتدائيسة ، بغداد ، ١٩٧١ م ، بغسداد ، ١٩٧٢ م ، بغسداد ، ١٩٧٥ م ، بغسداد ، ١٩٧٥ م ، بغسداد ، بغسداد
- ١٣٥٦ صباح الربيدي: مرشد المعلم في تدريس العلوم والتربية الصحية . بغداد ، ١٩٧٣ . في ١٢٨ ص .
- 1۳٥٧ صباح الزبيدي: مرشد المعلم في تدريس العلوم والتربية الصحية للصغوف الخامسة الابتدائية . ط۲ . بغداد ۱۹۷۵ في ۱۳۵۸ ص. ۱۳۵۸ ـ طارق الوهيب: غذاء الانسان وامراض الحيوان . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، العدد ۳ ، ۲ ، ۱۹۹۲ ، ۲۱ ص .
- 1809 طليع مصطفى مكى: مدرس العلــوم في المدرسة الثانوية العراقية مع التفاته له في محافظة بغداد . دراسة مسحية خلال عام ٧ ـ ١٩٧١ . في ١٠١
- 1871\_ عبدالله بن الطيب: تدبير الأصحاء . منه مخطوطة في باريس برقم ٢٨٥٨ .
- 1871 عبدالرزاق الشهرستاني: اسس الصحة والحياة . مطبعة الآداب . النجف ، ١٩٧١ . في ١٨٤ ص .
- ١٣٦٢ عبدالجيد القصاب: المواعظ العينيسة الصحية . بغداد ، ١٩٣٦ .
- 1۳٦٣ عبدالهادي نصر الجنابي وسامي عبدالجبار الشيخلي: الصحة الهنية في المسراق . بغداد ، ١٩٧٥ في ٢٧ ص .
- ١٣٦٤ عبدالله بن الظفر الباهلي : حافظ الصحة.
- ١٣٦٥ عبودي عزرا منشي : علم الصحــة . بغداد ، ١٩٣٧ .
- 1877 على بن سهل الطبري: حفظ الصحة ـ منه مخطوطة في البودلية ، ١ : ٧٧٥ و٢٣٦٦ ١٣٦٧ على بن سهل الطبري: اللؤلؤة في الصحة
- ـــ منه نسختان مخطوطتان في آبا صوفيــــا برقم ۲۷۲۴ و ۲۳۲۱ .
- ١٣٦٨ علي بن عيسى بن علي : درة الفواص على المنافع والخواص ـ منه نسخة مخطوطة في ليبزك .

- 1879 علي ظريف الاعظمي: دروس الصحة . بفداد .
- ۱۳۷۰ علي غالب: خريطة العراق الصحيسة . بغداد ؟ ١٩٤٣ .
- 1۳۷۱ عليم حسون: علاقة دخان الديزل بتلوث الهواء . ملف في مديرية الوقاية الصحيـــة العامة . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ۱۳۷۲ فائق شاكر: صحة الام والطفل. بغداد، 1879 .
- ۱۳۷۳ فوزية كاظم: الاغذية العراقية الصحية . الاجزاء ۱ ، ۲ . بغداد . ط۱ ، ۱۹۵۶ . ط۳ ، ۱۹۶۶ .
- ١٣٧٤ فياض عبداللطيف النجم: مشكلة التلوث . مجلسة الرياضيات والفيزياء . العدد ٢ ، ١٩٧٤ . ص ٥١ .
- م١٣٧٥ قسطا بن لوقا: رسالة في حفظ الصحة وازالة المرض منها مخطوطة في بنكيبور ؟ : ٧
- 1871 قسطا بن لوقا: رسالة في تدبير الإبدان في السفر للسلامة من المرض منها مخطوطة في المتحف البريطاني برقم ٢٤٤ (٢) واخرى في الآصفية ٢: ٣٤ (٢٠١) .
- 187٧ قسطا بن لوقا: كلام في المطش منه نسخة مخطوطة في دار الكتب المصرية برقم 17٨١ (طب) .
- 1878 ليعة عبدالوهاب الروزنامجي: محاضرات في الصحة المدرسية ، بغداد ، ط1/1777 ، ط1/1777 ،
- ١٣٧٩ محمد بن محمد بن أبي طالب: اعمال الآلات الجراحية .
- . 177. محمد حسن سلمان: صحــة المــدة والأكل . مجلة المعلم الجـديد ١ (١٩٣٥ ـ ١٩٣٦ ـ ٣٧٧ ص .
- ۱۳۸۱ محمد حسن عبدالعزيز: مصور جسم الانسان ، بغداد ، ۱۹۵۹ .
- 1771 محمد الحيدري: الصحة في الاسلام . بغداد ، ١٩٥٣ .
- ۱۳۸۳ محمد العزاوي : الصيانة الوقائعية . طبع رونيو . بغداد ، ۱۹۹۷ .
- 1۳۸<u>د محمد على الشكرجي</u>: الاغذية العراقية الصحية . الاجزاء ۱ ۲ ، بغداد . ط۱/ ۱۹۹۶ .

- ١٣٨٥ محمود لطفي : دروس في القوة المنوية .
   جـ ١ . بفداد ، ١٩٣٨ .
- ١٣٨٦ محمود محمد : صحتك في غذائك . بغداد ، ١٩٥٤ .
- ۱۳۸۷ مردان علي : التخطيط الصحي . بغداد ، 197۷ .
- ١٣٨٨ مردان علي: الصحة في الريف العراقي . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ١٣٨٩ مردان على : مشاهدة الوفسد الصحى لوزارة الصحة في الصين الشعبية ، بغداد ، ١٩٥٩ .
- ۱۳۹۰ الختار بن الحسن بن بطلان: تقريم الصحة . اشتار عبدالحميد العلوجي الى مخطوطاته في تاريخ الطب العراقي . ١٥٤ ص .
- 1891 مصطفى شريف العاني: الصيام بين الصحة والدين . بغداد ، 1979 .
- ١٣٩٢ مظفر انور النعمة: السلامة العامسة من الصدمة الكهربائية . بغداد ، ١٩٧٤ . في ١٠ ص .
- 1897 مهسدي ابراهيم حلمي : الفلوريدات ودورها في صحة الانسان ، مجلة الجامعة. الموصل . ع ، ١٩٧٥ ، ٣٨ ١١ ص .
- ١٣٩٤ مهدي الصحاف: الموارد المائية وصيانتها من التلوث . مطبعة الحكومة . بفسداد ، ١٩٧٦ .
- ١٣٩٥ موسيس دير هاكوبيان : حالة العسراق الصحية في ربع قرن ، الموصل ، ١٩٤٤ .
- 1897 ـ ناظم كاظم الجلبي: اثر الامراض النفسية في الصحة الدنية . بغداد ، 1978 .
- 1894 نسرين العمر: تقويم الاسئلة الشغوية لامتحانات العلوم والتربية الصحية للصف الرابع الابتدائي ، بغداد ، 1977 ، رونيو في ٣٧ ص .
- 189۸ نسرين العمر: تقويم اسئلة الامتحانات التحريرية لمادة العلوم والتربيسة الصحيسة للصفوف الخامسة الابتدائية في العراق للمام الدراسي 19۷۰ 19۷۱ ، بغداد ، 19۷۳ . في . } ص .
- 1899 نعمان الاعظمي : المواعظ الدينية الصحية بغداد ، 1977 .
- .. ١٤٠٠ هشسام عبدالوهساب البرزنجي : تاوث

- الهواء . مجلة الخدمات الطبيـــة للقـوات السلحة . بغداد . م٢ . ع٣ ، ١٩٦٦ .
- ۱٤٠١ وزارة التربية والتعليم: الصحة للصف الثالث المتوسط. بغداد. مطبعة وزارة التربية ، ١٩٧١ . في ١٨٤ ص .
- 18.٢ **وزارة التربية والتعليم**: العلوم العامـــة للصف الاول المتوسط . بغداد ، ١٩٧١ . في ١٨٤ ص .
- 18.۳ يحيى بن ابي حكيم : تدبير الابدان التحفة .
- 18.8 ـ يحيى بن عيسى بن جزله: تقويم الابدان في تدبير الانسان . دمشق . مطبعة الروضة، 1878 هـ بعناية سليمان الدخيل .
- العقوب بن اسحاق الكنسدي: تقسويم الصحة . منه مخطوطة في كوپريلي برقسم ١٤٠٠ (٢) .
- ١٤٠٦ يعقوب بن اسحاق الكندي: رسالة في تدبير الاصحاء .
- 18.٧ ـ يعقوب بن اسحاق الكندي : في الابخرة المصلحة للجو من الأوباء .
- 18.۸ يعقوب عزيز وآخرون: مرشد الملم في تدريس العلوم والتربية الصحية . بغداد . ط۲ ، ۱۹۷۵ . في ۱۳۲ ص .
- ۱٤٠٩ يوسف النعمان: التربية البدنية . مجلة رسالة الطب . ع ۱۱ / ۱۹۰۱ ، ۳۲ ۳۲ ص .
- 181. يوسف النعمان: الصحة والقوة . مجلة رسالة الطب . ع ١ ، ١٩٥٢ ، ٢٢ ـ ٢٧ ص .

## أغذب

- ١٤١١ أحمد بن عبدالرحمن بنمندويه: الاغذية.
- ١٤١٢ أحمد بن عبدالرحمن بن مندويه: الاطعمة والاشربة .
- 181۳ اسحاق بن عمران الثمار: منه نسخية مخطوطة في آيا صوفيا برقم ٣٥٩٣ .
- ١٤١٤ جبرئيل بن بختيشوع: المطعم والمشرب.
- ١٤١٥ جودت سامي الشيخسلي: التجسارب المختبرية في ميكروبيولوجي الاغذية . بغداد، ١٩٦٨

- 1{۱٦ جيده عبدالحميد العاني: علم التغذية . بغداد ، ١٩٦٧ .
  - ١٤١٧ حبيش الأعسم: الأغذية .
- ۱۶۱۸ حقی شهاب التمیمی: دلیل غذائك . بغداد ، ۱۹۵۸ .
  - ١٤١٩\_ حنين بن اسحاق: آلات الفذاء .
- ۱۱۲۰ حنین بن اسحاق: الاغلیة . منه نسخة مخطوطة في خزانة كتب خدابخش برقسم ۱۱۲۲ (۱) واخرى في بنكيبور ۲:۲ ۱۰ .
- ١١٤٢١ حنين بن اسحاق : الاغذية على تدبير الصحة .
- 1{۲۲ حنين بن اسحاق: قسوى الاغذيسة . ( ترجمة ) . الاصل تاليف جالينوس منه نسختان مخطوطتان في دار الكتب المصرية برقم ۱۷۲۷ و ۱۷۱۹ .
- 1877 خيري سلمان السعدي: فن الاغلب... العراقية والاكلات الشعبي...ة . بغداد ، 1970 .
- ۱ ۲۱ سابور بن سهل: قوى الاطمعة ومضارها ومنافعها .
- ١٤٢٥ سامي محمود حلمي: فين الاغذيبة المراقبة والاكلات الشعبية . بفيداد ، ١٩٦٥ .
- 17: 1- سعد جابر تاج الدين: دراسة العوامل المؤثرة على انتاج الدهون من خلاصة التمر ( الدبس ) بواسطة القطر بنسيليوم سوبي زاكس ، رسالة ماجستير ـ جامعة بفداد 1974 ، في ٦٢ ص رونيو ،
- ١٤٢٨ عبدالستار فاضل : حالة التغذيــة في العراق . بغداد ، ١٩٥٠ .
- ١٤٢٩ علي بن سهل الطبري: ترتيب الاغذية .
- 1870 علي بن سهل الطبري: منافع الاطمسة والاشربة والعقاقي .
  - ١٤٣١ عيسى بن ماسه: قوى الأغذية .
- ١٩٣٢  **فائزة شاكر حبيب:** الكيكة الناجحة . كركوك . مطبعة الشمال ، ١٩٧٢ . في . }
- 1877 فرج الله ويردي: عمر الانسان وعلاقته بالغذاء والتغذية . بغداد ، ١٩٥٨ .

1878 - فردوس توفيق الحكيم ونزيهة اديب: دليل الطبخ والتفذية . بفداد . ط١٩٦٥/١٠ ط٢/٢٦٧ ط١٩٦٨/٤ . ط٥/١٩٧١ .

1870 فضيلة جرجيس: حياة التغذيبة في العراق . بغداد ، 190.

1577 قسطا بن لوقا: الاغذية على طريق القوانين الكلية .

١٤٣٧ - كمال محمد سعيد الخياط: الفياد والسكان في العالم وفي العراق . البصرة ، ١٩٦٨

1578 ماسرجويه البصري: قوى الاطعمـــة ومنافعها ومضارها .

1879 - محمد بن الحسن الكاتب البغدادي: كتاب الطبيخ ، تحقيق داود الجلبي . الموصل ، 1978 .

١٤٤٠ محمد بن زكريا الرازي: اغذية المرضى \_ منه نسخة مخطوطة في كمبردج ( اللحق )
 ١٦٠ ٠

1} 1 - **محمد بن ذكريا الرازي :** ترتيب الفاكهة \_ منه نسخ مخطوطة في الاسكوريال ٨٧٠ (٣) و ٨٨٧ (٣) .

1887 محمد بن زكريا الرازي: تقديم الفواكه قبل الطعام . منه نسخ مخطوطــة في آيا صوفيا ٢٧٢٤ وشهيد على ٢٠٩٥ .

185٣ محمد بن زكريا الرازي: دفع مضار الاغذية . منه نسخة مخطوطة في الموصل ٢٦٨ (١٤) .

1} 1 محمد بن زكريا الرازي: رسالة الاغذية منها نسخة مخطوطة في بنكيبور 1 : ١٠٨ . ١٠٥ . ١٠٤٥ محمد بن زكريا الرازي: مصالح الاغذية. منه نسختان في الاسكوريال برقم ٨٣٣ (٤) و ٨٧١ . ٠

13}1 ـ محمد بن زكريا الرازي: منافع الاغذية ودفع مضارها . ج.ا . القاهرة . الطبعة الخيرية ، ١٣٠٥هـ .

۱۱۲۷ محمد موسى دغيم : مرشـــد الطباخين للطهي العصري . كركوك ، ١٩٦٧ .

١٤٤٨ - محمود الجليلي: حياة التفذية في العراق. بغداد ، ١٩٥٠ .

1}{۱ منظمة التنمية الصناعية التابع للامم المتحدة : عملية تصنيع الاغذية . مجلة عالم

الصناعة/العدد  $\gamma$  ، ۱۹۷۱ ، ص  $\gamma$  ،  $\gamma$  ، ( مترجمة ) .

. ۱۹۵۰ نزيهة اديب: دليل الطبخ والتفذيــة . بفــداد . ط ۱۹۳۵ اط ۱۹۳۷ ط ۱۹۳۸

16) ا هية الله بن صاعد: قوى الأغذية . منه نسخة مخطوطة في المتحف البريطاني برقم ٨٢٩٤ ( شرقي ) .

۱۲۵۲ ولیم صبحیة : مآکل بغداد ( ترجمة ) الاصل تألیف می بیتی . بغداد ، ۱۹۴۹ .

1{0٣ يحيى بن عيسى بن جزله: رسالــة في استعمال الاغلابة . منه نسخة مخطوطة في دار الكتب المصرية برقم } ( طب ) .

١٤٥١ يعقوب بن اسحاق الكندي: رسالة في تفر الاطعمة .

هه ١٤٥٠ يعقوب بن اسحاق الكندي: رسالة في الغذاء والدواء المنهك .

١٤٥٦ يوحنا بن ماسويه: الاشربة.

١٤٥٧ يوحنا بن ماسويه: الأغذية .

1 (٥٨ ع**وحنا بن ماسويه :** خواص الاغذيسة والبقول والفواكه والالبان واوضاع الحيوان والابازير والافاويه . منه نسخة مخطوطة بي مدريد برقم ٦٠١ (٨) .

# الصيدلة وعلم الادوية

١٤٥٩ احمد بن محمد بن ابي الاشعث: قدى الادوية المفردة منه نسخة مخطوطة في المتحف البريطاني ١١٦١٥ ( شرقي) .

15٦. امين بك الموصلي: الشفاء العاجل والدواء الكافل . منه نسخة مخطوطة في الموصل (٦٢٢) ١٥٧ .

۱۶٦۱ انستاس الكرملي: « الاقرباذين واول من الف فيه » لغة العرب ١٤٠٨ .

1877 بختيشوع: نصائح الرهبان في الادوية المركبة . منه نسخة مخطوطة في التيمورية برقم ٢٤٦ .

1877 - جابر بن حيان: السموم ودفع مضارها. المانيا ١٩٥٨ .

1{٦٤ **حافظ الحافظ :** « القاح الحصبة » مجلة الجامعة ، الموصل ، ع١١ ، ١٩٧٢ ، ٥٨ - ٦٢ ص .

- 1570 حنين بن اسحاق: ابدال الادوية المفردة (ترجمة) الاصل تأليف بديغورس منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا ٣٥٧٢ (٣) .
- ١٤٦٦ حنين بن اسحاق: جوامع معاني الخمس، المقالات الاواى من كتب جالينوس في قسوى الادوية المفردة منه نسخة مخطوطة في نور عثمانية برقم ٣٥٠٥ .
- ١٤٦٧ حنين بن اسحاق: فصول في اشربــة وادوية مختارة . منه نسخة مخطوطة في الاسكوريال ٧٨٨ (١٥) .
- ١٤٦٨ حنين بن اسحاق : في تركيب الادوبـة بحسب اجناسها . منه نسخ مخطوطة في برلين ٦٢٣١ والاسكوريال رقم ٧٩٦ .
- ١٤٦٩ دير نرسيس صائفيان : « صفحة من تاريخ التطعيم الوافي من الجدري في العراق وايران » لفة العرب .
- ١٤٧٠ سابور بن سهل: الاقراباذين منه نسخة مخطوطة في مونيخ ٨٠٨ (٢) .
- ١٤٧١ سانحة أمين ذكى: المقسانير الطبية: بحث في مفعولها وتأثيرها على الجسم بفداد . 1170
- ١٤٧٢ سانحة امين ذكى: عسلاج الامسراض بالعقاقير الطبية : بحث في التطور التاريخي لاستعمال العقاقير الطبية . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ١٤٧٣ سانحة امين زكى: العلاج بالعقاقير المضادة للميكروبات « كيموثيرابي » بغداد ، ١٩٦٦ . ١٤٧٤ سانحة امين زكى: المخدرات : بحث في الادمان وطرق علاجة . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ١٤٧٥ سعيد بن هية الله : اقراباذين مدينية السلام . منه نسخة مخطوطة في المتحف البريطاني في مجموعة مخطوطات براون رقم · (IA) 171
- ١٤٧٦ سعيد بن هية الله: نوى الادوية . منه نسخة مخطوطسة في المتحف البربطاني في مجموعة مخطوطات براون ۱۳۹ (۱۲) .
- ١٤٧٧ معيد الديوهجي : دور العلاج والرعاية في الاسلام . الموصّل ، ١٩٦٦ . ّ
- ١٤٧٨ سليمان اسحق: « قصية النسلين » مترجمة ، المعلم الجديد ٩ (٩١٤٥) ٢٦٢ \_
- ١٤٧٩ شوكت الزهاري: الباثولوجي المام: نظری ـ عملی ، بغداد ، ۱۹۹۴ ،

- ٨٠ ١- طارق محمود داود : « مصادر الادوية واساليب التقييم الدوائي » مجلة الجامعة. ع٢ ، ١٩٧٥ ، ١٠١ - ١٠٤ ص .
- ١٤٨١ عبدالله بن الطيب : كلام جالينوس في الحقن . منه نسخة في الاسكوريال ٨٨٨ .
- ١٤٨٢ عبدالجبار العماري: « اللقاح الخاص بالتدرن الرئوي » مجّلة رسالة الطب ع} ، ۱۹۵۲ ، ۳ - آ کا ص ،
- ١٤٨٣ علي بن ابي طاهر: الاقراباذين . منه نسخةً مخطوطة في رامبور ١ : ١٦٤ .
- ١٤٨٤ عيسى عبدالقادر: في كليسة الصيدلسة والكيمياء العراقية : مظلمة طالب يتحدث عنها ابوه . بغداد ، ۱۹۵۲ .
- ١٤٨٥ فاضل الطائي: مع البيروتي في كتــاب الصيدنة . بغداد ، ١٩٦٩ .
- ۱٤٨٦ فتع الله عقراوى: « ٦٩٣ والبنسلين » مجلة رسالة الطب . ع٢ ، ١٩٥١ ، ٦ - ٨ ص .
- ١٤٨٧ فرحان باقر وآخرون : دليل الادوسية للمؤسسات الصحية العراقية ، بفسداد ، ١٩٧٥ ، ١٦٦ + ١٦٧ ص ( بالعربيــــة والانكليزية ) .
- ١٤٨٨ ـ قسطا بن لوقا: في ذكر اصلاح الادوسية المسهلة ونفي ضررها منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا برقم ٢٧٢٤ .
- ١٤٨٩ ماسر جوية : في ابدال الادوية وما يقوم مقام غيرها منها . منه نسخة مخطوطة في آیا صوفیا برقم ۸۳۸ (۱) .
- ١٤٩٠ محمد بن ذكريا الرازي : الاقسراباذين . منه نسخة مخطوطة في ألكتبة البودلية ١ : . (7) 711
- 1 \ 1 محمد بن زكريا الرازي : ابدال الادوية . منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا برقسم . 4770
- ١٤٩٢ محمد شلبي الوصلي : اقراباذين الطب المختار . منه نسخة مخطوطة في خزانــة الدكتور داود الجلبي بالموصل .
- ۱ ۹۳ محمود الحاج قاسم محمد : « ماذا اضاف المرب لعلم الصيدلة » مجلة المورد . بغداد، المجلد الثاني (١٩٧٣) ع٣ ، ص ٤٩ ـ ٥٣ .
- ١٤٩٤ هبة الله بن صاعد بن التلميذ : الاقراباذين

- اشار الى مخطوطاته عبدالحميد العلوجي في تاريخ الطب العراقي ، ص ٩ ــ .ه .
- 1890 يحيى بن عيسى بن جرلة: رسالة في كيفية عمل الادوية منه نسخة مخطوطة في دار الكتب المصرية برقم ١٤٤ ( طب ) .
- 1891 ـ يعقوب بن اسحاق الكندي: رسالـة في الادوية المشفية من الروائح الؤذية .
- 1897 ـ يعقوب بن اسحاق الكندي: رسالــــة في معرفة قوى الادوية المركبة . منه نسخـــــة مخطوطة في مونيخ برقم ۸۳۸ .
- 181۸ يوحنا بن بختيشوع: تقويم الادوية فيما اشتهر من الاعشاب والاغلية منه نسخية مخطوطة في الرباط برقم ٨٥٤.
- 1891 ـ يوحنا بن ماسويه : اصلاح الادوية المسهلة منه نسخة مخطوطة في جنوا بايطاليا رقم 10 .
- . ١٥٠٠ يوسف ابراهيم جبرا: « ادوية للبيع » ( ترجمة ) م. العاملون في النفط العسدد ٣٥ ص ٨ ٠
- الشغاء » الراهيم جبرا: « فن الشغاء » ( ترجمة ) مجلة العاملون في النفط . عام . ص ٣٠ .
- ١٥٠٢ \* \* \* \* الادوية المستعملة في مداواة الملاريا . مجلة الكلية الطبية العراقية ، ع١، ١٩٤١ ، ص ٢٦ ٣٠ .

### الامراض

- 10.۳ ابراهيم الراوي: عجائب الامــراض في الجسم البشري . بغداد ، مطبعة البحـوث الطبية ، 1971 ، 17 ص .
- ١٥١- ادارة الصحة : اتقاء الهيضة . لغة المرب،
   ٢٨٣ .
- ه . ١٥ ـ ادور بصمه جي : بعض ملاحظات عن حبّة بغداد في المراق . بغداد ١٩٣٨ .
- 10.٦ ادور بصهه ي : مسعانا لدرس حبات الشرق ( اخت بغداد ) في العراق اطروحة الدكتوراه بالفرنسية قدمها الى جامعة مونيليه .
- ١٥.٧ اديب الفكيكي: اضـواء على عمليات مكافحة السل الرئوي في العراق والمشاكل التي تعترضها . بغداد ، ١٩٧٤ ، ٢٧ ص .

- ١٥٠٨ امراض الدم: القسم الثالث الهيموفيلية
   أو الناعور . مجلة الكلية الطبية المراقية .
   عا ، ١٩٤٧ ، ١١ ... ٧٥ ص .
- استاس الكرملي: اصل كلمة الواغش المستعملة في ديار لبنان كلها بمعنى الطاعون.
   لغة العرب ٧: ٥٦٩ ، ٥٧٠ ص.
- ۱۵۱۰ انستاس الكرملي: البواسير واكتشاف دواء جديد لها (ترجمة) . الاصل بالفرنسية لأخيه الدكتور نابوليون الماريني . المشرق ٢ ٠٠٠ ٢٠٠ ص.
- ۱۵۱۱ استاس الكرملي : حبة بغداد . ترجمة \_\_\_\_\_\_\_ الاصل لاخيه الدكتور نابوليون الماريني المسرق ٧ (١٩٠٤) ٣٥٣ \_\_\_ ٦٦١ ، ٦٦١ \_\_\_\_\_\_ ٢٠١ \_\_\_\_\_\_ ٧٠١ .
- 1017 انستاس الكرملي: الفوز بالمراد في تعريف حبة بغداد . ترجمة \_ الاصل بالفرنسية لأخيه الدكتور نابوليون الماريني/المشرق } (191) ، ٣٥١ ٣٦١ ص .
- ۱۵۱۳ انستاس ماري الكرملي : النوام او مرض النوم مجلة دار السلام \_ بغداد ٣ (١٩٢٠) ٢١٣ ص ٠
- ۱۰۱۴ انيس وزير: امراض القلب (ترجمة) ــ الاصل تأليف آلتون ل. بليكسلي . بفداد ١٩٦١ .
- انت بن قرة : رسالة في تولد الحصاة منها نسخة مخطوطة في برلين برقم ١٣٥٩
   ١٠) .
- ابو زوعه في العـراق .
   جعفر الخياط : ابو زوعه في العـراق .
   جريدة البلد ، ع٢٦ (١٩٦٦) .
- 101۷ جمعية مكافحة التدرن ـ فرع ميسان: برنامج عمل جمعية مكافحة التدرن فــرع ميسان لعــام 19۷۳ ، ميسان ، مطبعـة ميسان (19۷۳) ۲۶ ص .
- 101۸ جول انطوان شماس : السفلس وعلاجه والوقاية منه ، بغداد ، ۱۹۱۸ .
- 1019 حنا خياط: لمحة اختبارية فنية في الحمى التيفوليدية . الموسيل . مطبعية الآباء الدوميكيين ، 1911 .
- ا اسباب الامسراض الرجمة ) الاسسل لجالينوس اشير الى الرجمة ) الاسسل لجالينوس اشير الى مخطوطاته في آثار حنين بن اسحاق ٥٨ ص. ا ١٥٢١ حنين بن اسحاق ١٠٥٢١ .

- منه نسخة مخطوطة في جار الله باستانبول رقم ١٠٧٥ (٣) .
- 1017 حنين بن اسحاق: تدبير الامراض الحادة (ترجمة) \_ الاصل تأليف ابقراط منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا 1878 (۱) .
- ١٥٢٣ حنين بن اسحاق: في اسباب الاسراض طبع في مجلة الطبيب البيروتية سنة ١٩٠٢.
- ۱۰۲۱ حنين بن اسحاق: كتاب في التآني السى شفاء الامراض منه نسخة مخطوطة في جار الله ۱۰۷۵ (۸) واخرى في رامبور ۱: ۱۸۲
- 1070 حنين بن اسحاق: الواضيع الاليمة منه نسخة مخطوطة في برلين 1177 .
- 1077 خورشيد سعيد : مسرض الافرنجي ( السفلس ) : حدوثه ، علاماته ، سريانه معالجته ، الوقاية منه ( ترجمة ) ، الاصل تأليف اللن بوزي بغداد ، ١٩٢٨ .
- 107٧ داود سلمان علي : مرض السيرطان في الطب العربي القديم . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ۱۰۲۸ **راجعة حسني :** تصلب الشرابين . مجلة المعلم الجديد ، جـ ا ، ۱۹۲۹ ، ۷۶ ـ ۱۰ ص .
- ۱۵۲۹ سعيد الجليلي: حساسية الانف . مجلة الجامعة . الموصل ع١٤٢ ، ١٩٧٢ ، ٥٨ ٨٦ ص .
- ١٥٣٠ سعيد الجليلي: الرعاف . مجلة الجامعة . الموصل ، ع١٨ ، ١٩٧٢ ، ٦٣ - ٦٦ ص . ١٩٥١ - سعيد بن هبة الله : المغني في تدبير
- ا ۱۵۳۱ سعيد بن هبسه الله ، المعنى في تدبير الامراض ومعرفة العلل والاعراض اشار عبدالحميد العلوجي الى مخطوطاته في تاريخ الطب العراقي ۸۹ ص .
- ۱۹۳۲ شريف عسيران: الوقايسة من السل الرئوي وال.بي. د. جي بفسداد ، ۱۹۵۳ ص .
- ۱۵۳۳ **صائب شوکت:** حصاة الصفراء . مجلة الكلية الطبية العراقية ع٢ ١٩٤٧ ، ٦١ \_ ٧٣ ص .
- 1076 صالح البعري: مرض التسمم الزئبقي . مجلة رسالة الطب . ع١ ، ١٩٥٢ ٣٥ ـ ٣٥ ص .
- 1080 صبحي الهاشمي: تعليمات الوقاية مسن الاشعاع ، بغداد ، مطبعة الحكومة 1971 ، 108

- ١٥٣٦ طاهر بن ابراهيم السنجاري : ايضاح محجة الملاج . منه نسخسة مخطوطة في برلين رقم ٦٣٣٨ .
- ١٥٣٧ عبد الالله عبد التهاب الجيوب الانفية والتهابها . مجلة الجامعة ع ، ١٩٧٥ ، ١٩٧ م .
- ۱۰۳۸ عبدالجبار العماري : التفذية والسل مجلة رسالة الطب ع ۱۹۵۱ ۷ ص ۰
- 1079\_ عبدالجبار العماري: السمال ، مجلة رسالة الطب ، ع٢ ، ١٩٥١ ، ٤ ٦ ص ،
- الزكام . مجلةرسالة : ١٥١ مجلةرسالة الطب . ع ، ١٩٥١ ، ٢٢ س ٢ ص .
- ۱۱۵۱ عبدالجبار العماري: ضيق النفسس . مجلة رسالة الطب . ع۷ ۱۹۵۱ ۷ – ۸ ص. .
- ۱۵{۲ ع**بدالجبار العماري :** في دور النقاهة من التدرن ، مجلة رسالة الطب ع $\alpha$  ،  $\gamma$  .  $\gamma$
- ۱۵{۳ عبدالحسين بيم : الامراض الموية : اسبابها ، اعراضها ، طرق العدوى ، طرق الوقاية . ج. ١ ، بغداد ، د. ت .
- ١٥٤١ عبدالحميد العباسى : امراض القلب : اسبابها ، مظاهرها ، الوقاية منها ، بغداد مطبعة اسعد ، ١٩٧١ ، ٢٩ ص .
- ه ۱۰۶۵ عبدالحميد العباسى: السكتة القلبية . مجلة العلم والحياة ، ع ۱۰ ، ۱۹۷۰ ، ۳۶ ص .
- ۱۰۶۱ عبدالطیف البدری: البواسیر ، مجلة رسالة الطب ، ع۲ ، ۱۹۵۱ ، ۳۱ ۳۲ ص. ۱۰۶۷ عبدالطیف البدری: الختان ، مجلسة
- رسالة الطب ، ع ؟ ، ١٩٥٢ ، ١٥ ١٧ ص . ص .
- ١٥٤٨ عبد الطيف البدري: اليرقان الانسدادي السبب من الاكياس المائيسة في البنكرياس (مستل من مجلة هيئة الطب) ، ١٩٦٣ بالانكليزية .
- ١٥٤٩ عبدالله بن جبرئيل: العثىق مرضا. منه نسخة مخطوطة في مكتبة المجمع العلمي في بتافيا رقم ١٣٣٢.
- ١٥٥٠ علنان بن نصر: رسالة في مرض الشقيقة.
   منها نسخة مخطوطة في التيمورية برقـــم
   ٤٠٨

- اه ١٥٥ علي بن احمد بن هبل البغدادي : في النار الفارسية واسبابها وعلاماتها وعلاجها منه نسخة مخطوطة في توبنجن برقم ١٣٥ (٤) .
- 1001 علي حسن: الوقايسة من الامسراض الزهرية . ترجمسة ، الاصسل للدكتور مارتنديل ، بغداد ، 190۳ .
- ۱*۵۵۳ علي غالب: كراسة الامراض الزهرية*. بغداد ، ۱۹۳۸.
- ١٥٥١ فاتق شاكر: الامراض الزهرية . بغداد،
   ١٩٣٤ ٠
- افق شاكر: ضربة الشمس للفحسة الحر أو الاعباء من الحر. مجلة الكلية الطبية العراقية . ع٦ ، ١٩٤٦ ، ١٦٠ لـ ١٦٠ .
- ۱۵۵۱ **فاتق شاكر :** كتاب التراخوم . بفداد ، ۱۵۳۲ .
- ١٥٥٧ فاتق شاكر: مذكرة حول معالجة الملاريا لاستعمالها من قبل الموظفين الصحيين في النواحي والاقضية . بغداد ، ١٩٣٨ .
- ١٥٥٨ ــ فاتق شاكر: الوقاية من التراخوما. لم نقف عليه .
- ١٥٥٩ فتح الله عقراوي: الامراض الزهرية . بغداد ، ١٩٣٦ .
- 10٦٠ فنان مارين ماريني : اللشمانية او حبة الشرق (الاخت في بفداد) . لفة العرب ٩ : 1٢٠ ١٢٠ .
- ١٥٦١ فيصل دبدوب: قصة السل في سوال وجواب ، الموصل ، ١٩٦٧ .
- 107٢ قطان رضوان: الامسراض ، بعض الجوانب السلبية للبيئة . ع٧ ، ١٩٧٥ ، معن . ما ٥٠ ص .
- 1078 في التحسرز من الزكام والنزلات التي ترد في الشفاء منه نسخسة مخطوطة في آيا صوفيا برقم ٢٧٢٤ .
- ١٥٦٤ قسطا بن لوقا: كتاب الوباء . منه نسخة مخطوطة في نبكيبور ؟ : ٦ .
- ١٥٦٥ ليعة البدري: الحيض . مجلة رسالة الطب . ع؛ ١٩٥٢ / ١١ ١٢ ص .
- 1077 محمد بن زكريا الرازي: تقسيم العلل . منه نسخ مخطوطة في المتحف البريطاني رقم ٧٤) وفي مكتبة الجامع الازهر برقم ٧٣/

- ۱۰۹۷ محمد بن زكريا الرازي: الجسدري والحصبة تحقيق غرينهل ، لندن ، ۱۸۱۸ متحقيق فان ديك ، بيروت ۱۸۷۲ .
- ۱۵٦۸ محمد بن زكسريا الرازي: الخسواص والاشياء المقاومة للامراض منه نسخ مخطوطة في دار الكتب المصرية برقم ٢٦٤ طب و ١٤١ طب .
- ١٥٦٩ محمد بن زكريا الرازي: الداء الخفي ، منه نسخة مخطوطة في الرباط رقم ٢٦٤١ .
- ١٥٧١ محمد بن زكريا الرازي: رسالية في التحفظ من النزلة . منها نسخة مخطوطة في الآصفية ٢ : ١٢٢ (١١) .
- ١٥٧١ محمد بن زكريا الرازي: القولنج . منه نسخة مخطوطة في لبدن ١٣١٠ واخسرى في آيا صوفيا ٣٧٢٤ .
- ١٥٧٢ محمد بن زكريا الرازي: مقالة في الحصى المتولد في الكلى والمثانة منها نسخة مخطوطة في لبدن ١٨٩٦ .
- ١٥٧٣ محمد بن زكريا الرازي: مقالسة في النقرس ، منها نسخة مخطوطة في مكتبة البلدية بالاسكندرية رقم ٦٤١٨ د .
- ١٥٧٤ محمد حسن سلمان : الســـل الرئوي والوقاية منه . المعلم الجديد ٢ (١٩٣٧) ، ١٧١ ـ ١٧١ .
- ١٥٧٥ محمد حسين السعدي : عملية حصاة المثانة . مجلة الكلية الطبية المراقية ١٩٤٧، ٣٧ ٠٠ ص ٠
- 1977 محمد الحمداني: الامراض الزهريسية وعلاجها . البصرة ، مطبعة حداد 1971 ، ۲۵۸ ص .
- ۱۵۷۷\_ محمد رضوان قناوي: امراض القلب . بغداد ۱۹۵۳ .
- ۱۵۷۸ محمد صالح البدي: امراض الرصاص وعلاقته بالانسان . مجلة رسالة الطب ، عدم ۲۰ ۱۹۰۲ ، ۱۱ س .
- 1079\_ محمد على الشكرجي: مرشد المساب بالسكر . بغداد ، 1979 .
- ١٥٨٠ محمد كاظم: الزواج المبكر عامل مهسم في شفاء الامراض الصدرية ، بغسداد ، ١٩٦٠ .
- 1001 محمد مفيد الحمداني: الامراض الجلدية وعلاجها . البصرة ، 1979 .

- ١٥٨٢ محمد مفيد الحمداني: جلدك وآفاته. البصرة ، ١٩٦٨ .
- 10A۳ محمد ناص : دلیل المصاب بالسکسر ( ترجمة ) الاصل تالیف ر . د . لورنس . بغداد ، 1977 .
- ١٥٨٤ محمد ناصر: الضفط الدموي العالي . بغداد ، ١٩٥١ .
- مه ۱ محمد ناصر: النوبة القلبيسة . كيف تعتني بالقلب وتتجنب النوبة ، بغسداد ، ١٩٧٢
- ۱۵۸٦ محمد وداد الكاتب : هل البجـــل داء العليق أو داء الافرنج ، بغداد ، ١٩٣٦ .
- ۱۵۸۷ محمود حسين الحماوي: الزكام الساري في الدواجن . بغداد ط۱۹۹۷/۲۰
- ۱۵۸۸ المختسار بن الحسن ابن بطلان: تدبير الامراض العارضة ( ويسمى كناش الادبرة ) منه نسخة مخطوطة في الفاتيكان ۱۵۹۱ غوطا 1۹۵۲ (۲) .
- ١٥٨٩ ما المختسار بن الحسن بن بطلان : مقالة في مداواة صبى عرضت له حصاة .
- ١٥٩٠ معمر خالد الشابندر: الامراض النفسية الشائمة . بغداد ١٩٦٨ .
- 1091 مكي الواعظ : امراض نهاية الانبوب الهضمي . مجلة رسالة الطب ع٣ ، ١٩٥٢، ١٨٥٢ ص .
- 109٢ مكي الواعظ : البلهارزيا احسد اسباب البول الدموي . مجلة رسالة الطب ع٢ ، البول ١٩٥٢ ٢٠ ص .
- ۱۵۹۳ مهدي فوزي: التهابات الكبد بين الشك واليقين . مجلة الكلية الطبية العراقيـــة ع ، ۱۹٤٦ ، ۸۸ ـ ۹۱ ص .
- 1018 مهدي فوزي: ضغط الدم بين القديم والحديث . مجلة الكلية الطبية العراقية . ع ١ ٢١ ٣٦ ص .
- 1090 موهوب بن ظافر السكري: اختصار كتاب المسائل لحنين بن اسحاق في الطب. 1097 مؤيد غطار باشي: (مترجم) التدخين والسرطان. مجلة الجامعة. ٢٤ ، 1970
- 109٧ ـ ناصر حسين الدراجي : الامراض الزهرية في العراق . ج.ا . بغداد ، ١٩٣٥ .

٥٥ ـ ٥٨ ص ٠

- ۱۰۹۸ نجم الدين عبدالله: داء الكلب . مجلة رسالة الطبع ١ ، ١٩٥٢ ، ٢٩ ٥٤ ص
- 1099\_ فرنسيس صائفيان: صفحة من تاريخ التطميم الواقي من الجـــدري في العـراق وايران . مجلة لفة العرب ٧ (١٩٢٩) ٢٠٤ - ٢٠٩ ص .
- ١٦٠. هادي الباجهجي: تولد وموت الانتان .
   مجلة الكلية الطبية العراقية ع٣ ، ١٩٤٦ ،
   ص ٥٩ ٦٦ .
- 17.1 هادي الباجهجي: منشأ الانفراميكروبات مجلة الكلية الطبية العراقية . ع؟ ، ١٩٤٦ . ص ٥٧ ٨٧ .
- 17.۲ هاشم الوتري: الالتهابات الكلوية بين السريريات والباثولوجي . مجلة الكليية الطبية المراقية . ع٢ ، ١٩٤١ ، ١ ٢٦ ص .
- 17.۳ هاشم الوتري وآخرون : الامسراض العصبية . بغداد ، ١٩٤٥ .
- ۱۲۰. هاشم الوتري: الامراض الكلويــة .
   نغداد ، ۱۹۶۳ .
- ١٦٠٥ هيبت المدرس: الفسيروس. مجلسة الجامعة \_ الموصل ع١٥٠ ، ١٩٧٢ ، ٧٠ \_
   ٧٦ ص .
- 17.7 وارنر دافيد: العلاج العاجــل في الطب الباطني . (ترجمة ) مجلة الكلية الطبية العراقية . ع ا ، ١٩٤١ ، ٢ ٢٢ ص .
- 17.۷ و وزارة الصحة بغداد : التقرير السنوي 19.۰ لمديرية معهد الامراض المتوطنــة . بغداد ، مطبعة سلمان الاعظمي ، 1971 ،
- 17.۸ وزارة الصحة بغداد : الحميات الموية والوقاية منها . بغداد ، مطبعة الحكومـــة ٨٠٠ ا ص .
- 17.9 وزارة الصحية مديريسة الامراض المتوطنة: التقرير السنوي ، 197 للمعهد، بغداد ، 1971 .
- ١٦١٠ يوحنا بن ماسويه: الحميات . منه نسخة مخطوطة في التيمورية بدار الكتب المصرية رتم ١١٧ .
- ١٦١١ يوسف ابراهيم جبر: عصور الاوبئة . العاملون في النفط ع.ه ، ١٤ ص .

١٦١٢ يوسف عقراوي: السرطان ، مجلة رسالة الطب . ع٣ ، ١٩٥١ ، ١٨ ـ ٢١ ص .

١٦١٣ ـ يونس مجيد سعيد : الرعاف . مجلسة رسالة الطب ، ع ، ١٩٥١ ، } \_ ٧

١٦١٤- \*\*\* : الانبعية الهيمولتيكية أو الم قات الهيمولتيكي . مجلة الكلية الطبية العراقية ؛ ع ٢ ، ١٩٤٦ ، ص ١٧٦ - ١٨٧ .

١٦١٥ \* \* \* الحمى الراجعة في بفسداد . مجلة الكلية الطبيسة العراقية . ع٣ ، ١٩٤٦ ، ٧٧ – ٧٤ ص .

١٦١٦ \* \* \* الكركم والصفراء . مجلة الكلية الطبية العراقية ، ع٣ ، ١٩٤٦ ، ٧١ - ٧٢

١٦١٧ \* \* \* ما قل ودل في امراض الدم . مجلة الكلية الطبية العراقية ، عه ، ١٩٤٦ ١٢٤ - ١٤٠ ص ٠

١٦١٨- \*\*\* : المرض في الهند ، مجلة الكلية الطبية العراقية . ع٣ ، ١٩٤٦ ، ٧٧ \_\_ ٧٠ ص ٠

## الامر اض الجلدية

1711 - جورج فرج عبدالرحيم: الاكزيما عند ربات البيوت . مجلة رسالة الطب . ١٤ ، ١٩٥١ ، ص ٦٨ - ١٠١ .

. ١٦٢ - جزرج فرج عبدالرحيم: سعفة الراس . مجلة رسالة الطب . ع٢ ، ١٩٥١ ، ص ٣٥

### الجراحة

١٦٢١ - أبو أياد: « الجراحة في حالات تضيق صمامات القلب » ( ترجمة ) . مجلة رسالة الطب . عه ، ١٩٥١م ٢٢ ـ ٢٥ ص .

١٦٢٢ عبدالطيف البدري: الآلات الجراحيسة عند العرب ، بغداد ، ١٩٦٦ .

١٦٢٣ عبداللطيف البدري: الجراحة الطارئة في الحروب والكوارث ( ترجمة ) بفداد ، ١٩٦٧م ( بالاشتراك مع يوسف النعمان ) . ١٦٢٤ عيداللطيف البدري: « جهاز جديد لاجراء

التناسليات

هيئة الطب ١٩٦٢ بالانكليزية .

الختان » مستل من مجلة هيئه الطب ،

17۲٥ عبداللطيف البدرى: « المالجة الجراحية للفطر بات العصفية في الجلد » مستل مس

1777 عبد اللطيف البدرى: «مفعول البروستافلين

فى العدوى الجراحية » مستل من مجلسة

١٩٥٤ بالانكليزية .

مجلة المن الطبية ١٩٥٣ .

١٦٢٧ - ابراهيم الراوي : « الصيام والطلبات الغريزية ألجنسية » مجلة البلاغ . السنة الثانية ١/٨٧ .

١٦٢٨ - ابراهيم الراوى: النظــريات الجنسبة الخاطئة وتهديدها للسلام الجنسى العالمي. بغداد ، ۱۹۹۵ .

1771 - ابن شهدى الكرخى : كتاب الاجنابة ( ترجمة ) الآصل تأليف ابقراط منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا برقم ٣٦٣٢ .

. ١٦٣٠ احمد عزت القيسى: البكارة ومشكلاتها. نغداد ، ۱۹۹۷ .

1781 اسماعيل ناجي: صرخسات جنسبة ، بغداد ، ۱۹۵۸م .

١٦٣٢ بشير اللوس: « امراض للرجال نقط » ( مترجمة ) المعلم الجديد ، ع.١ (١٩٤٦) ۳۳۵ ـ ۳۳۸ ص .

1777 \_ توما شمانى: الاخصاب والحبل والولادة. ( ترجمة ) الآصل تأليف ج. د. راتكلف ، نفداد ، د. ت .

١٦٣٤ ثابت بن قرة: اختيار الوقت لسقــوط النطفة .

1770- حسين طه النجم: التلقيح الاصطناعي . بغداد ، ۱۹۶۰م .

١٦٣٦ سلمي الشيخ نوري : المراة في سين الاربعين . ( ترجمة ) \_ الاصل بقلم م. أي. لاندو ، بفداد ، ۱۹۷۳م .

177٧ عبدالحميد العلوجي : الزوج المربوط : موقف العقيدة الشعبية من مآساة العريس المخذول في ليلة الدخلة . بغداد ، ١٩٦٤ .

١٦٣٨ عبدالرسول السيد على خان: تحسديد

- ألنسل من وجهة نظر الاسسلام ، النجف ، 1970 .
- 1789 عبد الرسول الواعظي: الاسلام والفريزة الجنسية . النجف ، ١٣٨١هـ .
- ١٦٤٠ عطا بكري : الزواج والقوة التناسلية .
   الاجزاء ١ ٣ ، بفداد ، ١٩٦٤ .
- التناسلية العضاء التناسلية . مطبعة شفيق ـ بغداد ١٩٧٤م ١٢٨ ص
- 178۲ عطا بكري: القوة التناسليـــة واسباب تداعيها . الاجزاء ١ ـ ٢ ، بغــداد ٥٣ ـ ـ ١٩٥٤ .
- ١٦٤٣ ع**لي محمد علي دخيل:** الشذوذ الجنسي. النجف ، ١٩٦٥ .
- ١٦٤٤ على محمد على دخيل: العادة السرية .
   النجف ، ١٩٦٥ .
- ۱۲۱۵ عیسی بن حاسة : الجماع ، منه نسخة مخطوطة في آیا صوفیا ۳۷۲۱ (۷) .
- 1757 ـ قسطا بن لوقا: الباه منه نسخة مخطوطة في مكتبة جامعة استنبول برقم ٢٤٢ (٣) .
- 1757 كمال السامرائي: « الطب النسائي في الطب العربي القديم » مجلة المهن الطبية ، مجلة المهن الطبية ، مجلة ١٩٦٥ .
- 178۸ محمد بن زكريا الرازي: رسالة في الباه ، اشار الى مخطوطاتها عبدالحميد العلوجي في تاريخ الطب العراقي ، ص ٥١٩ .
- ۱٦٤٩ مظفر مدحت الزهاوي : بيني وبينك . بفداد .
- ١٦٥٠ مظفر مدحت الرهاوي: على المكتسوف في الحياة الجنسية والتناسلية . بغداد ، ١٩٥٣م •
- 1701 وصفي محمد علي : بحث عن الجرائم الجنسية . طبع رونيو ، بغداد 1977م .
- ١٦٥٣ ـ يحيى بن جرير التكريتي : كتاب في الباه ومنافع الجماع ومضاره .
- 1708\_ يعقوب بن اسحاق الكندي: الباه . منه نسخة مخطوطة في آيا صوفيا برقم ١٣٥٤ .

- ه ١٦٥٥ يوحنا بن ماسويه : علاج النساء اللواتي لا يحملن .
- 1707 يوسف بن حيدة: مقالة في الاستفراغ . 1707 \*\*\* : علاقـــة الشعــور الجنسي بالؤثرات الخارجية (ترجمة) . مجلة رسالة الطب ، ع 1 ، 1907 ، ص 1 } ص .

#### طب الاطفال

- 170۸ احمد عزت راجع: « اضطرابات الاطفال العصبية » ( ترجمة ) الاصل بقلم هـ. هوف . مجلة المعلم الجديد ٦ (٠٠ ١٩٤١) من ٠ ٣٢٥ ص ٠
- 1709 احمد بن محمد بن البلدي: تدبير الحبالى والاطفال . منه نسخ مخطوطة في الجمعية الآسيوية في البنغال ٨٣ ، بنكيبور ٤ : ١١ غوطا ١٨٠٥ دار الكتب المصرية ١٨٠٣ .
- العمل بن محمد الطبيري: معالجات الطفال . منه نسخة مخطوطة من مجموعة طلعت بدار الكتب المصرية برقم ١٩٥ (١٢) .
- 1771 حسن نور الدين : « امراض سوء التغذية في الاطفال خاصة » مجلة المعلم الجديد ع٢ [٠] ١٩٤١ .
- 1771 حنين بن اسحاق : كتاب المولودين لثمانية اشهر ، منه نسخة مخطوطة في مونيخ برقم ٨٠٥ (٦) .
- ١٦٦٣ عامرة عبدالرزاق: الامومة والعنايسة
   بالطفل. بغداد ، ١٩٦٧ .
- 1778 عبدالله قصير وعبدالامير علاوي: دليل الامم في تربيسة الطفل . ط٣ بغسداد ، 1987 .
- 1770 عبدالجبار الشمخاني: امراض الاطفال الشائعة . البصرة ، 1978 ط۲ . البصرة ، مطبعة حداد ، 19۷۳م ۳۳۸ ص .
- 1777 عبدالجبار نصيف جنيست : الاطفسال المتأخرون عقلبا . بغداد ، ١٩٦٠ .
- 177۷ عبدالحميد رمزي القبطان: الامومة والطفولة. بغداد ، ١٩٥٤ .
- ١٦٦٨ عبد الرحمن عبد الله الحسو: « الحمل وعلاقته بزمر الدم » مجلة الجامعة . عه ، ٨١ / ١٩٧٥ م.
- ١٦٦٩ ععفان شاكر: « الامساك عند الاطفال »

مجلة رسالـة الطب ، علا ، ١٩٥١م ٢٤ ــ ٢٨ ص .

۱٦٧٠ عدنان شاكر: « التسنين عند الاطفال »
 مجلة رسالة الطب ، ع٧ ، ١٩٥١م ٣٨ ـ
 ٣٩ ص .

۱۹۷۱ عوني بكر صدقي : « صحة الاطفال في المدارس البريطانية » ( ترجمة ) مجلة المعلم الجديد ع ۸ (۲۲ ـ ۱۹۹۴) ۲۲۸ ـ ۲۳۰ ص.

1777 - عيسى بن ماسة : ممالجة الحوامل . 1777 - فخري الدباغ : اطفالنا والثقافة الجنسية ( ترجمة ) - الاصل تأليف ل. مكدونالد .

١٦٧٤ فخري محمد صالح الدباغ: اطفالنا المحمد صالح الدباغ المخافة الجنسية . ( ترجمة ) \_ الاصل تأليف م. لاويل ، بيروت ، ١٩٥٦م .

مؤسسة المطبوعات الحديثة ، ١٩٦٠م .

1777 - الميعة البعري: « النز الرحمي الناء الحمل » مجلة رسالة الطب ، ع٢ ، ١٩٥٢م الحمل الله العلم . ٣ ص .

17۷۷ محمود الحاج قاسم محمد: ابن الجزار ، القيرواني وكتابه سياسة الصبيان وتربيتهم . بغداد ، مطبعة الشعب ، ١٩٧٤م ١٢ ص .

1774 محمد الحاج قاسم محمد: « عبقرية العرب في طب الاطفال » مجلة الجامعة ، الموسل ، ١٩٧٤م جـ ١ : ٢٥ ـ ٣٠ ص .

1779 مديرية الوقاية الصحية العامة - بغداد : دراسات علمية : لقاح الحصبة الالمانية و اللقاح الثلاثي . بغداد ، دار الحريسة ، 170 م 17 ص .

171. معمر خالد الشابندر: طفلك وصحت الانفعالية . ( ترجمة ) ... الاصلى تاليف أ. ولف ، بغداد ، ١٩٦٢م .

۱۹۸۱ معمر خالد الشابند : المنابسة قبل الولادة بالحامل والجنين . بغداد ، ۱۹۵۱ ۱۹۵۲ مهدي السماك : لقاح شلل الاطفسال ، الحمى الصفراء ، واللقاح الواقي منهسا ، تفاعل وابدال والانتيجينات الخاصة بها . بغداد ، ۱۹۷۳ م .

17A۳ نجاد عبدالجيد: « التوائم النادرة » مجلة العاملون في النفط . ع ؟ ص ١٨ .

١٦٨٤ يوحنا بن ماسويه: لم امتنع الاطباء من علاج الحوامل في بعض شهور حملهن ؟

17۸۰ يوسف الجادرجي: طبيب الطفل: احدث الارشادات والنصائح الطبية للام في رعاية طفلها والعناية به . ط ۱-۲ . بفسداد ، ۱۹۶۸ ، ۱۹۶۸ .

17.۸٦ \*\*\* : التصاق الاجنة . مجلة الكلية الطبية العراقية ، ع٢ ، ١٩٤١ ، ص ٧٧ \_ . ٥٠ .

#### طب الاستنان

۱٦٨٧ - انستاس ماري الكرملي : « تلبيس الاسنان ذهبا » مجلة دار السلام بغداد ، ٣٦٤ - ٣٦٤ ص .

17۸۸ حنین بن اسحاق: رسالت في حفظ الاسنان واستصلاحها . تحقیق نجاة زکریا یوسف . بغداد ، مطبعت الحکومة ، 19۷۳ م .

17۸۹ عبداللطيف بلال: امراض الفم . بغداد ، 17۸۹ م .

. ١٦٩٠ عارف سليم القراغولي : امراض الغم . نشرها ضمن شرح رسالة الحقوق للامام على بن الحسين ( تحقيق حسن القبانجي ) النجف ، ١٩٦٤م .

۱٦٦١ محمد صالح البدي: « البيرورا ( داء الله ) » مجلة رسالة الطب ع٢ ، ١٩٥١ ( ٢٦ ـ ٢٦ ص .

1797 محمد صالح البدري: « قلع الاسنان » مجلة رسالة الطب ، ع٢ ، ١٩٥١م ٣٢ ــ ٣٦ ص .

1719 محمد صالح البدري: « مرض الخمائل » مجلة رسالة الطب ع ؛ ١٩٥١م ٣٨ ـ ٣٠ ص .

#### الاذن

179 داود سلمان علي: « كيف مارس المرب طب الاذن والانف والحنجرة » مجلة المهن الطبية . بغداد ، ١٩٦٤م جـ ١ ، مجلد ١٢. ١٦٥٥ سعيد الجليلي: « صيوان الاذن » مجلة الجامعة . ع ٤ ، ١٩٧٥م ١٥ – ٥ ه ص . ١٦٩٦ يونس مجيد سعيد : « مشكلة الصم » مجلة رسالـة الطب ع٣ ، ١٩٥١م ٣٢ – ٣٧ ص .

### طب العيون

- 179٧ ـ احمد ربيع: ذريعة الفنون في طبالعيون. منه نسخة مخطوطة لدى نجله الاكبر محمد حسين في النجف.
- 1714 جبرائيل بن عبيدالله: رسالة في عصب المين .
- 1799 حنين بن اسحاق: اختيار ادوية علل المين (نعتقد أنه ضائع).
- 1۷۰۰ حنين بن اسحاق : المين . « نشسرة بولس سباط في مجلة المعهد المصري » ع١٧ [١٩٣٥] ص ١٢٩ - ١٣٨ .
- 19.1 حنين بن اسحاق: كتاب المين نشيره ماكس مايرهوف في القاهيرة سنة ١٩٢٨ بمنوان: كتاب العشر مقالات في المين .
- 17.۲\_ حنين بن اسحاق : مداواة امراض العين بالحديد .
- العيسون . محة العسون .
   بغداد ، ۱۹۷۶م ۱۰ ص .
- ۱۷. عبدالمعم عبدالحمید: « الماء الابیض بین القدیم والحدیث » مجلة الجامعة ، الموصل، عمد ۱۵۲۲ م ۱۳ س .
- 19.0 على بن ابراهيم بن بختيشوع: تشريح العين منه نسخسة مخطوطسة في متحف لينينفراد .
- 17.٦ على بن عيسى الكحال: تذكرة الكحالين . اشار الى مخطوطاتها عبدالحميد العلوجي في تاريخ الطب العراقي ، ص ٩٣} . ١٩٤ .
- 17.٧ عمار بن علي الموصلي: المنتخب في علاج العين . اشار الى مخطوطاته عبدالحميد العلوجي في تاريخ الطب المسراقي ، ص
- ۱۷.۸ فکرت شوقي : امراض المين . بغداد ، ۱۷.۸ ۱۹٦٧ م .
- 19.9 قيصر عبدالله طعمة: العين . نشر ضمن شرح رسالة الحقوق للامام علي بن الحسين ( تحقيدق حسن القبانجي ) النجف ، 1938 .
- الارد محمد بن ابراهيم السنجاري: كشف السرين في احسوال العين الشسار الى مخطوطاته عبدالحميد العلوجي في تاريسخ الطب العراقي ، . . . . ص .

- ١٧١١ محمد حسين ربيع: تذكرة الكحالين .
   منه نسخة مخطوطة في خزانة كتب مفيدة في النجف .
- 1917\_ محمود الحاج قاسم محمد: « طب العيون عند العرب » مجلة المورد . ع} بغـــداد ، 1940م ص ٥٠ ـ ٥٠ .
- 101٣\_ مصطفى شريف العاني: حنين بن اسحاق العالم الرمدي . بغداد ، مجمع اللفسة السريانية ، 1978م دونيو ١٣ ص .
- ۱۷۱۶\_ مصطغى شريف العاني: « علاقة العين بالصداع العيني » مجلة رسالية الطب ؛ ع۷ ، ۱۹۵۱م ۲۰ – ۲۲ ص .
- 1۷۱٥ يوحنا بن ماسويه: تركبب طبقات المين . منه نسختان مخطوطتان في دار الكتب المصرية . ١٠ (طب) و ٦٣٦٥ ل (طب) .

## الطب الرياضي

- 1717 ابراهيم البصري: « الطب الرياضي ، قواعد التغذية الصحيحة للرياضيين » مجلة الملم الجديد ، ج٢ ، ١٩٧٤م ٥٣ ٥٠ ص .
- ۱۷۱۷ **ابراهیم البصري :** « الطب الریاضي ، الوزن » مجلة المعلم الجدید ، ج۱ ، ۱۹۷۶م ۵۰ ۱۱ ص .
- ١٧١٨ يحيى بن جرير التكريتي: رسالة في منافع الرياضة وجهة استعمالها.

#### الهندسة

- ١٧٢٠ احسان شيرزاد : دراسة في توجيسه المهندس وتدريبه . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ۱۷۲۱ احسان شيرزاد : دراسات لجنة تكوين المهندس سنة ۱۹۹۲ ، بغداد ، ۱۹۹۲ .
- 1971 احمد حسن حمادي: تخطيط التعليم العالي وأهمية الهندسة الادارية في التعليم الهندسي في المسراق . بفسداد ، 1971م رونيو .
- 17٢٣ ـ احمد حسن حمادي: مبادىء الهندسة

الادارية : العقود والمواصفات ، بفهداد ، 1974 .

1978 جميل اللائكة: تهيئة اليد العاملية والغنيسين والمهندسين في الجمهورية العراقية . بغداد ، ١٩٥٩ « مستل مدن مجلة المهندس » .

1970 جميل اللائكة : سبع عجائب الدنيا في المالم القديم . بغداد ، ١٩٥٤م « مستلة من مجلة المهندس » .

1977 حامد المختسار: التحكيم والمقسود الهندسية . بغداد ، ١٩٦٤ .

۱۷۲۷ حمدي الاعظمي : خلاصة الهندسة . بغداد ، ۱۳۲۹ه .

197۸ خالد السامرائي: الهندســة للكليــات والمعاهد . راجع المدخل رقم (١٧٣٦) .

1979 خالف سعيد دنو: « التعليم والاعداد الهندسي في العراق: آفاقه وتطويره » مجلة عالم الصناعة علا السينة الاولى ، 1974م 11 - 77 ص .

١٧٣١ شعبي ( توقيع مستعار ) : « الهندسة والمهندسون في الفولكلور العراقي » جريدة الجمهورية . ع٣٥٠ ، ١٩٦٥ .

1۷۳۲ - صلاح الدين عبدالجيد الشيخلي: الاقتصاد الهندسي ، الكويت ، 1979م.

1977 قطان المدفعي: بغداد: الاهداف التي يجب أن يستمو اليهسا المخطط الاساسي المقترح لمدينة بغداد ، بغداد ، 1977 .

۱۳۶\_ محمد مخزومي : دراسات لجنة تكوبن المهندس سنة ۱۹۹۱ . بغداد ، ۱۹۹۲ .

1070 محمد مكية وآخرون: دراسات لجنة تكوين المنسدس سنة 1971 ، بفسداد 1977 ،

۱۷۳۱ محمد واصل الظاهر وآخرون: الهندسة للكليات والماهد . (ترجمة ) ـ الاصل تأليف پول داوس . بغداد ، ۱۹۲۷م .

۱۷۳۷ محمود الشكرجي: التمليسم الفنسي والهندسي في البلاد العربية . بغسداد ؟ ١٩٦٤

177٨\_ مشمل حمودات : اعداد القوى العاملة

للقطاع الهندسي في العراق . بغراد ، 1978 م .

۱۷۳۹ ناجي عبدالقادر: التعليسم الهندسسي الجامعي . بغداد ، ١٩٦٤ .

1940 ناجي عبدالقادد : خلاصــة بدراسـات الاعداد المهني في العراق ، بغداد ، ١٩٦٧م. ١٧٤١ ناجي عبدالقادد : دراسات لجنة تكوين المهندس سنة ١٩٦١ . بغداد ، ١٩٦٢م .

178٢ نجم الدين العاني : مياه الشرب لمدينة بغداد ، الاسكندرية ، ١٩٦٢ .

17٤٣ وزارة التعليم المالي - بغداد : الكفاءة الداخلية لكلية الهندسة بجامعة بفداد ، 1978م رونيو ١١١ ص .

#### هندسة ميكانيكية

1948 - احمد بن موسى بن شاكر: كتاب الحيل في الميكانيكا . له اكثر من نسخة مخطوطة موزعة بين خزائن : برلين والفاتيكان وآيا صوفيا .

0 / ۱۷ - سامي فتحي الطائي : المخاطر الميكانيكية والاجراءات الوقائية . بغـــداد ، ۱۹۷۶م ۱۷ ص .

17{٦ سليم طه التكريتي : « مخترعات العرب الميكانيكية » مجلة العاملون في النفط ع٩٧ ، ١٩٧٠ ص - ٢ .

۱۷۱۷ الشركة العامة للصناعات الميكانيكية - الاسكندرية : الساحبة عنتر ۷۰ : دليـــل الاستعمال والادامة . بغداد ، دار الحرية ، ۱۹۷۳ م ۷۸ ص .

۱۷٤۸ عبدالقادر عبد عثمان : « ادامة المحركات اهميتها » مجلة الهندسة الآلية الكهربائية. عبد ۲۵۰ م. ۰ .

17{٩ عبدالعطي الخفاف : « تصميم المكائن » مجلعة عالم الصناعة ع٢ سنة ١٩٧١ ص ٥٠ .

#### هندسة كهربائية

. ١٧٥ - احمد حسن حمادي: « اندثار المكائن: اسبابه ، علاجه ، وطرق حساباته » مجلة ذوي المهن الهندسية . بغداد ، ١٩٦٨م . [١٧٥١ - احمد محمود الخالدي: « تطوير الكهربة

117

- في العـــراق » مجلة رابطـــة المهندســين الكهربائية في بريطانيا ع١٤ (١٩٦٥) .
- 1707 اياد سعيد: « الصمامات المساعيدة » مجلة الهندسة الآلية الكهربالية ع ٢٥٠ ، ١٩٧٥ ص ١١ .
- 170٣ خلدون الصالحي: « بحث عــن الربط الارضي في الشبكات الكهربائية » الوتمـر الهندسي العراقي السادس ـ بفــداد ، 19٧٤
- ١٧٥٤ خلدون الصالحي: « بحث عن الشبكات الكهربائية في مدينة بغداد » الوتمر الهندسي الثامن ، الاسكندرية ، ١٩٦٣م .
- 1700 حادث جميل الخشائي: « دراسة ارتباط المراق والكويت كهربائية الندوة الكهربائية الاولى لاتحاد المهندسين العرب ، بفداد ، 1971 .
- 1707 حادث جميل الخشالي: دراسة لربط الاردن \_ سوريا \_ لبنان \_ العراق بشبكة نقل كهربائية موحدة . راجع المدخل رقم (١٧٥٧)
- 1۷۵۷ حارث جميل الخشائي: دراسة ربط المراق ـ سوريا ـ لبنان ـ الاردن بشبكة كهربائية موحدة » المؤتمر الهندسي العربي العاشر ١٩٦٦ .
- 1۷۰۸ حارث جميل الخشسالي: الشسبكات الكهربائية ذات الضغط العالي لمدينة بغداد، الاسكندرية ، ١٩٦٢ .
- 1۷٥٩ شوكت عقراوي : كهربة القرى والارياف في الجمهورية المراقبة . بغداد ، ١٩٦٠ .
- ١٧٦٠ طارق عبدالقادر اسماعيل: « الخطوط الاولى في تصميم الدوائر الكهربائية » مجلة الهندسة الآلية الكهربائية ع ٢٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٠ ص .
- 1771 عبدالحمید سعید : کهربــة مشاریـــع الاسکان . الاسکندریة ، ۱۹۹۲م .
- 1777 عبد الستار الراوي: « مصلحة الكهرباء الوطنية » مجلة عالم الصناعة . ع السنة الاولى 1700 ، ٧٧ ٨١ ص .
- 1977 محمد ذكي محمد : « مستقبل توليد الطاقة الكهربائية » مجلة الجامعة ، ع٢ ، الموصل ١٩٧٢م ٣٨ ٢٤ ص .

# العلوم العسكرية

- الهبوط بالمظلات .
   مجلة المعلم الجديد ، ج٦ ، ١٩٥٥ ص ٨٣ .
   ٨٠٠ .
- 1070 احمد بن محمد الحموي الحنفي: النفحات المسكبة في صناعة الفروسية ، تحقيق عبد الستار القرغولي ـ بغداد ، ١٩٥٠ .
- 1977 احمد سوسة وآخرون: بين عدن والاردن ( مترجمسة ) عن الاسسل ، تاليف وليم ولكوكس ، جدا ، بغداد ، ١٩٤٣ .
- 1777\_ احمد كمال قادر وآخرون: الحسروب الجبلية . بغداد ، ١٩٥٠ .
- 1978 احمد محمود النعيمي (مترجم) . كتاب الجيب لضباط المشاة . للمقدم جي، م. هيكرفت . الموصل ، ١٩٥٣ .
- ١٧٦٩ ـ ادمون عبدالنور: هندسسسة اللاسلكي والتلفراف . بغداد ، ١٩٦٠ .
- 17۷۰ اسامة محمود الهدي: معركة ستالينغراد ٢٤ ١٩٤٣ ( مترجــم ) تأليف الجنرال كورت زايتسلر . بغداد ، ١٩٦٥ .
- 1971 اسماعيل العارف: معارك حديثة مــن الحرب العالمية الثانية وقادتها . بفـداد ، 1907 .
- 1971 افرام هندو: مجمل سلوق الجيش والتعبئة لسفر فلسطين ومصر، مع تفاصيل لحركات ١٧ - ١٩١٨ ( ترجمة) والاصل تأليف ٢. كريس، بفداد، د. ت.
- 1977 اليس وزير: الدفاع عن جسر الكرجنة ، دراسة في التعبئة الصفرى . بغدد ، 1979 .
- ۱۷۷٤ أنيس وزير: قتال الشوارع ( مترجم ) بغداد ، ۱۹۳۸ .
- انيس وزير: مفكرة جيب في التدريب والادارة لامر سرية بندقيات ( مترجمة ) .
   بغداد ، ۱۹۳۹ .
- 1777 انيس وزير: ملحوظات الأمـــر سربـــة بندقيات. بغداد ، د. ت .
- ۱۷۷۷ باسل شفيق على: الوسائل الجديدة للحرب الالكترونية . ( ترجمسة ) مجلة المخابرة ، ع ۲۲ ، تموز ، ۱۹۷٥ ص ٥٦ . ۱۷۷۸ بشير اللوس: العلم والحرب . مجلسة

- المعلم الجديد ٧ (١٩٤١ ــ ١٩٤٢) ، ٣٣ ــ ١٩٤٣ .
- ۱۷۷۹ بکر صدقی : دروس تعبویت . ج۱ ، بغداد ، ۱۹۳۰ .
- ۱۷۸۰ بكر صعفي : الاستطلاع . بفداد ، 1۷۸۰ . 19۲۹ .
- ۱۷۸۱ بكر صدقي : كتاب في الحروب الجيلية ضد عدو غير منظم . بغداد ، ١٩٣٤ .
- ۱۷۸۲ بهاء الدين نوري وآخرون: ارشادات آمري الحضائر . بغداد ، ۱۹۳۶ .
- 1۷۸۳ بهاء الدين نوري: اوامير الحيركات ( مترجمة ) للعقيد ف ، پايل ، بغيداد . 19۲۸
- ۱۷۸۱ بهاء الدین نوری: تعبیه الرشاشات ( مترجمة ) ، بغداد ، ۱۹۲۹ .
- م۱۷۸ بهاء الدین نوری: رشاشة فیکرس عیار ۳۰۳ من العقدة ( مترجمة ) بغداد ، ۱۹۲۹.
- ١٧٨٦ بهاء الدين نوري: مسائل في تمبية الخيالة ( مترجمة ) بغداد ، ١٩٣٠ .
- ١٧٨٧ بهاء الدين نوري: نقاط في تدريب التعبية الصغرى ( مترجمة ) بغداد ، ١٩٣٠ .
- ۱۷۸۸ بهجة صالح: اساليب الأوامر والوصايا والتقارير . بغداد ، ۱۹۳۱ .
- 1۷۸۹ بهجة صالح: كتاب ضابط الصف ، القسم الاول ، التعبية ، بغداد ، ١٩٣٥ .
- ۱۷۹۰ بهجة صالح: مفكرة الضابط . بغداد ، 1874 .
- 1791 تقي بن محمسه المصعبي: البحريسة البريطانية . بغداد ، 1981 .
- 1۷۹۲ توفيق حسين : الاستخبارات العسكرية في السلم والحرب . بغداد .
- 1۷۹۳ ـ توفیق حسین : حاجة العراق الی تدریب عسکری عام ط۲ ، بغداد ، ۱۹۳۱ .
- ١٧٩٤ توفيق حسين : القيادة عند العرب .
   بغداد ، ١٩٣٦ .
- 1۷۹۵ توفيق حسين: موقف العراق من الحرب الكورية واساليب الدفاع عن المملكة . بغداد، ١٩٥٠
- 1797 ـ توفيق حسين : هل العراق في حاجة الى تدريب عسكري عام ؟ بفداد ، ١٩٣٥ .

- 1797 جلال احمد اسماعيل: مراصد المدنعية. بغداد ، 1901 .
- 1۷۹۸ جميل الخشالي: مفكرة اوامر الحركات آمري الوحدات الفرعية . بفداد ، ١٩٥٧
- 1799 جميل الراوي: التنكر والتمويسه في الاستطلاع والتوجيه بغداد ، ١٩٤٧ .
- ١٨٠ حاتم عطية العزي: الامور الادارية في المركة . بغداد ، ١٩٥٩ .
- ۱۸۰۱ حسن مصطفی: التمـــاون المسكري المربي ، تاريخه ، اهميته ، تنظيمــه ، اهدافه . بيروت ، ط۱ ، ۱۹۹۶ ، ط۲ ، ۱۹۹۵ .
- 1۸.۲ حسن مصطفى: السبيل الى القيسادة ( مترجم ) ، تأليف المارشال مونتغمري . بيروت ، ١٩٦٦ .
- ۱۸.۳ حسن مصطفى: العتاد المسكري العربي. بيروت .
- ١٨٠٤ حسن مصطفى: من العلمين الى نهــر سانگرو (مترجم) ، تأليف المارشــال مونتغمري . بغداد ، ١٩٥٠ .
- المراج طائرة حربية المراج طائرة حربية للعالم . بغداد ، رونيو ، ١٩٧٣ .
- 1۸.٦ حسين مكي خماس وآخرون: ابسط الأساليب لتعليم التعبية ( مترجم ) ، تأليف المجرج، م. كامبل . بغداد ، ١٩٣٩ .
- ۱۸.۷ حسین مکی خماس: قراءة الخریطة والتخطیط السفری ، بغداد ، ۱۹۲۹ .
- ۱۸۰۸- حسين مكي خماس: قراءة الخريطة والتصاوير الجوية وتخطيط الميدان . بغداد ، ط١/١٩٢٩ . ط٢/١٩٣٧ ، ط٣/ ١٩٤٩ ، طبعية دار السيلام ، ١٩٧٧م ٢١٨ ص .
- المراقية العراقية عريز: تاريخ القوة الجوية العراقية خلال عشر سنوات ١٩٣٧هـ ١٩٣٨ . بغداد،
   ١٩٣٩ .
- الماـ حفظي عزيز: تعبئة القصف والقتـال الجوي . بغداد ، ١٩٤٩ .
- ١٨١١ حقي عبدالكريم: محاضرات في التعبية الاجزاء ١ ٤ . بغداد ، ١٩٥٠ .
- 1711\_حميد رافت وآخرون: اسلوب المخابرة . بغداد ، 1977 .

- ١٨١٣ حميد رافت وآخرون: تدريب المخابرة جارة .
- ۱۸۱۱ حمیت محمد الرشید: مکانحیت الجاسوسیة (مترجم) ، تالیف المقیید اورست بنتو . بغداد ، ۱۹۹۳ .
- ١٨١٥ خالف محمد الجبوري: الاسلحة المضادة للدبابات مترجمة عن مجلة المشاة الامريكية.
   المجلة العسكرية عدد ٢ ، ١٩٧٥ ص ١٢٠.
- ۱۸۱٦ خضر حسن: من رعاية الدروع . بغداد، . 1۹۰
- 1۸۱۷ خليل ابراهيم حسين: استخدام الاسلحة النووية . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ١٨١٨ خليل ابراهيم حسين وآخسرون: تأثير الاسلحة الذرية في المعركة التعبوية . بغداد، ١٩٥٨ .
- ۱۸۱۹ خليل ابراهيم حسين : الحرب الذربة . بغداد ، ۱۹۵٦ .
- ۱۸۲۲ خليل جميل: الالفام والمصائد لجميسع الصنوف . بغداد ، ١٩٤٨ .
- ۱۸۲۳ خلیل جمیل: حرب الالفام . بغــداد ، ۱۸۳۰ . ۱۹۰۰
- ١٨٢٤ خليل جميل: عبور الانهـــر لجميـــع الصنوف. بفداد ، ١٩٥٠.
- 1010 خليل جميل: الموانع لجميع الصنوف. بغداد ، 1980.
- ۱۸۲۷ ـ رمزي عبدالجيد وآخرون: الاشتباك القريب (مترجم) بغداد ، ۱۹۵۰.
- ۱۸۲۸ ـ رمزي عبدالجيد : كيف تهــىء وتديــر تمرينا تعبويا بسيطا بلا قطعات . (مترجم ) بغداد ، . ۱۹۵ .
- ۱۸۲۹ زاهد محمد صالح: فــن الترويح في الميدان . بغداد ، ۱۹۵۶ .
- الجيش الالماني عبدالجيد : معادك الجيش الالماني في الفسرب (مترجسم) تاليف سيغفريد وستغال . بيروت ، ١٩٦٧ .

- ١٨٣١ سعدي على وآخرون: سباق التدريب للبندقية والرماية . بغداد ، ١٩٣٥ .
- ١٨٣٢ سعيد سلمان : دورة قيادة الحضيرة في الافواج ( مترجم ) بغداد ، ١٩٢٩ .
- ۱۸۳۳ شاکر محمود شکري وآخرون: التدریب الفردی لیلا . بغداد ، ۱۹۵۶ .
- ۱۸۳۱ شاكر محبود شكري: الحركات الليلية . مغداد ، ۱۹۵۲ .
- م ۱۸۳۵ شكري محمود نديم : الانزال في نورماندي ومعركة فرنسا ١٩٦٤ . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ۱۸۳٦ شكري محمود نديم : الجيش الروسي في حرب العراق ١٤ ١٩١٧ ، ط٣ ، بغداد ، ١٩٦٧ .
- ۱۸۳۷ شکري محمود نديم : حـرب افريقيـا الشمالية . } ـ ۱۹۴۳ . بغـداد ، ط } ، ۱۹۰۱ ط ه ، ۱۹۱۵ ، ط۲ ، ۱۹۲۸ .
- ۱۸۳۸ شکري محمود نديم : حرب المراق ١٤ ـ ١٩١٨ . دراسة علمية . بغـداد ، ج١ ، ١٩٦٢ . ١٩٩٢ .
- ۱۸۳۹ شکري محمود نديم : حرب فلسطين ١٤ ١٩٦٨ علمية ، بغداد ، ١٩٦٤.
- ۱۸۶۰ **شكري محمود نديم :** حـــركات الجيش الروسي في حــرب المـــراق ١٤ ــ ١٩١٧ ( مترجم ) ، بغداد ، ١٩٥٣ .
- ا ۱۸۶۱ صادق مهدي البياتي : النظام العسكري العربي واقعه ونظرة من تطويره ، بغداد ، ۱۹۶۸
- ١٨٤٢ صالح زكي توفيق: بطاقة الأوامر لامري الحضائر. بفداد ، ١٩٥١.
- ۱۸٤٣ صالح زكي توفيق وآخرون: التدريب المسكري بالسؤال والجواب ، ١ ٤ ، بغداد ، ١٩٤٩ .
- ١٨٤٤ ـ صالح ذكي توفيق : تمارين تعليمية على الارض في تعبئت الحضييرة والفصيل والسرية . بغداد ، ١٩٥٦ .
- ١٨٤٥ صالح زكي محمد الطائي: مختصر الدروس المسكرية لضباط الصف والجنود.
   بغداد ، ١٩٤٠ .
- ۱۸٤٦ صالح زكي مصلح: تمارين منضدة الرمل ( مترجم ) ، ط۲ ، بغداد ، ۱۹۳۳ .
- ١٨٤٧ صالح زكى مصلح: الدليسل الصامت

- للتدريب على القتال من آمر الفسوج حتى آمر الحضيرة ، ط٢ ، بغداد ، ١٩٣٧ .
- ۱۸٤۸ صالح صائب الجبوري: تدريب الحربة ، السياق والتعليم . بغداد ، ١٩٣١ .
- ۱۸۲۹ صالح صائب الجبوري: رشاشة لويس ؛ السياق والتعليم . بغداد ، ١٩٣٠ .
- ۱۸۵۰ صالح مهدي عماش : رجال بلا قيادة .
   بغداد ، دار الثورة ، ۱۹۷۱ ، ۱۱۹ ص .
- ۱۸۰۱ صالح مهدي عماش : القيادة الناجحة . مطبعة الحكومة ـ بغداد ١٩٧٠ ، في ٢١٥ ص .
- ۱۸۰۲ صالح مهدي عماش : من ذي قار الـى القادسية . مطبعة الجمهورية ، بغداد ۱۹۷۳ في ۲٤۲ ص .
- ١٨٥٣ صبحي عبدالحميد : الجيش العربي في صدر الدولة العباسية ، بغداد ، ١٩٦٣ .
- ۱۸۵۱ صبحي عبدالحميد: معارك العرب العامة . بيروت ، ١٩٦٧ .
- 1۸00 صبحي نجيب العزي: الاعاشة واكمالها في الميدان . بغداد ، ١٩٢٩ .
- ١٨٥٦ صبحي نجيب: التعبية . ج.١ . بغداد ، ١٨٥٦ . ١٩٣١
- ۱۸۰۷ صبحي نجيب: التنقلات ( الحلقة الاولى من وأجبأت الاركان ) . بغداد ، ١٩٣١ .
- ۱۸۰۹ صلاح الدين الصباغ : النعبية . جـ ، بغداد ، ۱۹۳۸ .
- ۱۸٦٠ صلاح الدين الصباغ: تعليم الفروسية بستة اشهر . بغداد ، ١٩٣٠ .
- ۱۸٦۱ صلاح الدين الصباغ: دليل وضع اوامر الحركات لفوج بندقيات ، بالهجوم والدفاع، بالمقدمة ، بالانسحاب ( مترجم ) ، للميجر ل. رينا . سميث . بفداد ، ١٩٣٨ .
- ۱۸٦٢ صلاح الدين الصباغ : منهاج تعليم الركائب . ج٢ ، بغداد ، ١٩٢٧ .
- 1۸٦٣ صلاح الدين عبدالقادر: دليل الاسلحة والمعدات الحربية . بغداد ، مطبعة الازهر . 1٩٧٢ ص .
- 1٨٦٤ــ **طارق احمــد الهاشمي :** ( مترجــم ) . الاسل**حة المضـ**ادة للدبابات ، بقلم ريتشـارد

- وكوركيوكز . المجلة العسكرية ، عدد ٢ ، ١٩٧٥ ص ٧٩ .
- 1۸٦٥ طارق سعيد فهمي: الجغرافية المسكرية. البحسار ؛ انزال القطعسات الى الساحل واركابهم من الساحل ومسيرهم في البحر . بغداد ، د. ت .
- ١٨٦٦ طارق سعيد فهمي : دورة الخيالـــة الطويلة للضياط . بغداد ، ١٩٤٢ .
- 1۸٦٧ طارق سعيد فهمي : طرق المراق وتأثيرها في الحركات . بغداد ، ١٩٣٧ .
- 1۸٦٨ طاهر عبدالله الحمداني وآخسرون: الجيش العربي في صدر الدولة العباسية . نعداد ، ١٩٦٣ .
- ۱۸٦٩\_ طه البامرني : حرب الانصار . بغداد ، 1۸٦٩ .
- 1۸۷. طه الهاشمي: النعبئة الأساسية . بغداد، ١٩٢٥ .
- ۱۸۷۱ مله الهاشمي: الجغرافية العسكرية ، جرا ، بغداد ، ۱۹۳۷ ، ط۳ ، ۱۹۳۸ .
- -1.00 طه الهاشمي : الخدمة السفرية ، -1.00 بغداد ، -1.00 ، -1.00 بغداد ، -1.00 ، -1.00 .
- ۱۸۷۳ طه الهاشمي: خالد بن الوليد في المراق. دراسة تاريخية جغرانية عسكرية . مجلة المجمع العلمي المسراتي ٣ (٥٤ ١٩٥٥) ٢٥ و ٢٦٩ و ٤ (١٩٥٦) ٢٦ ٨٣٠ و ٨٣٠ .
- ١٨٧٤ طه الهاشمي : دروس في المعلومــــات العسكرية ، بغداد ، ١٩٣٦ .
- ١٨٧٥ طه الهاشمي : مباحث في التعبية ، ١٣٠٠ بغداد ٢٥ ـ ١٩٢٦ .
- ۱۸۷٦ طه ياسين الماضي: المساكل السوقية في الحرب الصينية اليابانيسة غير النظاميسة ( مترجم ) تأليف ماوتسي تونغ . بغداد د. ت .
- ١٨٧٧ عبدالله مدحت العمري وآخرون: الجيش العربي في صدر الدولة العباسية . بغداد ، ١٩٣٦
- 1074 عبدالامير محمد امين: القوى البحريسة في الخليج العربي في القرن الثامن عشسر . بفداد ، 1977 .

- ۱۸۸۰ عبدالجبار رسول وآخــرون : تمارین البندنیة . بغداد ، ۱۹۹۷ .
- ۱۸۸۱ عبد الرقاق حسين : ارشادات لتدريب الضباط وضباط الصف في السيطرة على النار ومهنة الميدان والاهداف الطبيعيسة المصورة . بغداد ، ١٩٤٠ .
- ۱۸۸۲ عبدالرزاق حسين : سياق التدريب الليلي . بغداد ، ١٩٤١ .
- 1۸۸۳ عبد الرقق حسين : مفكرة الضابط وضيحابط الصف في رشاشات فيكرس . بغداد ، 1۹۳۹ .
- 1۸۸٤ عبدالرزاق حسين: الجغرافية المسكرية ( مترجم ) تأليف لويس يلتروحي ، بغداد ، دار الحرية ، ١٩٧٥ م ١٧٣ ص .
- ه ۱۸۸۸ ع**بدالقادر فائق:** قيادة الحضيرة والفصيل في الميدان . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ١٨٨٦ عبدالكريم فرحان وآخرون: ممركة كريت . بغداد ، ١٩٥٥ .
- 1۸۸۷ عبدالجيد الرضوي: الطهيران الكوني وطبيعة الانسان مستلزمات ومقتضيات . مجلة المعلم الجديد ، جـ ۱ ، ۱۹۷۶ . ص
- ۱۸۸۸ ع**بدالجید شریف**: دروس عسکریت . ج۱ ، بغداد ، ۱۹۵۶ . مصور .
- 1۸۸۹ عبدالطب الامين وآخرون: ابسط الاساليب لتعليم التعبية ( مترجم ) تأليف الميجر ج كامبل . بغداد ، ١٩٣٩ .
- 1۸۹۰ عبدالطلب الامين: الأمسة في الحرب ؛ الحرب الاعتصامية ( مترجم ) تأليف المشير فون لودندورف ، بغداد ، ۱۹۳۷ .
- ١٨٩١ عبد الطلب الامين وآخرون: ممسركة فرنسا . بغداد ، ١٩٤١ .
- ۱۸۹۲ عبد النعم المصرف: القسائد والقيادة ( مترجم ) تأليف المشير ونفل ، بفسداد ، ۱۹۶۸ .
- ۱۸۹۳ عبدالوهاب عبداللطيف وآخرون: سياق التدريب للبندقية والرماية ، بغـــداد ، ۱۹۳۰ .
- ۱۸۹۱ عزالدين عبدالقادر: العراق والطبيران الشراعي . بغداد ، ۱۹۵٦ .
- ١٨٩٥ عزت اسماعيك الكرخي: المخسابرات

- والمواصلات في زمني السلم والحرب . جـ ١ ــ ٣ . بغداد ، ٣٩ ــ ١٩٤١ .
- ۱۸۹٦ عزيز الحجية : ارم لتقتــل او تمارين البندقية (مترجم) بغداد ، ١٩٥٢ .
- ١٨٩٧ عزيز الحجية وآخرون: الاشتباك القريب (مترجم). بغداد ، ١٩٥٠ .
- ۱۸۹۸ عزيز الحجية : اقتل لئلا تقتل . بغداد ، 1۸۹۸ .
- 1891 عزيز الحجية وآخرون: تمارين البندقية. بغداد ، ١٩٦٧ .
- . ۱۹۰۰ عزيز داخل : آخر لواء مشاة ( مترجم ) لامير اللواء هد. كيتبركر . بغداد ، ١٩٦٣ .
- 19.1 عزيز داخل: حرب العراق . الصفحة الاخيرة (مترجم) للمقدم اي. بيرن . بغداد، د. ت .
- 19.٢ عزيز داخل: رؤوس اقلام في التعبية الحديثة (مترجم). بغداد / ١٩٤٠.
- 19.۳ عزيز داخل: فن المسركة للحضيرة والفصيل . بغداد ، 190۲ .
- ١٩٠٤ عزيز داخل : معارك صغرى في كوريا .
   المشاة المدنعي الدبابات ( مترجم )
   للرئيس الاول ر. كوكل . بغداد ، ١٩٥٣ .
- 19.٦ علاء الدين محمود: محاضيرات دورتي آمري السرايا والفصائل . بغداد .
- 19.٧ علي غالب عزيز: الادارة والقيادة. بغداد ، ١٩٥٤ .
- 19.۸ علي غالب عزيز: الخطة النارية . بغداد ،
- 19.9 علي غالب عزيز: الدفاع الجوي ، خططه اساليبه ، معداته . بغداد ، 1900 .
- ۱۹۱۰ على غالب عزيز: فن التعليم للضباط وضباط الصف ( مترجم ) للمقدم ج. هيكرفت . بغداد ، ۱۹۵۲ .
- ١٩١١ علي غالب عزيز: في الحرب الحديثة . بغداد ، ١٩٥١ .
- انتصارات ضائمية
   الجريري: انتصارات ضائمية
   الجري المحل الذي يليه
- ١٩١٣ فاروق الحريري: انتصارات ضائمية

- (مترجم) تاليف مانشتاين ، جـ٣ ، بغداد ، مطبعة الشعب ، ١٩٧٤م ٣١٠ ص .
- ١٩١٤ فاروق صبري عبدالقادر: عبور الأنهر.
   بغداد ، ١٩٦٢ .
- 1910 فخري عمر فوذي: تعبئة سرية البندقيات والفصيل ( مترجم ) للميجر ل. هاي . بغداد ، 1977 .
- المسراق عمر فوزي : حرب المسراق .
   دروس في السوق والتمبيسة ( مترجم )
   للكولونيل أ. كرسي . بغداد ، د. ت .
- 191٧ فخري عمر فوذي: معسادك السفن الحربية على ضفاف دجلة ( مترجم ) تأليف ونفردكن . بغداد ، ١٩٣٨ .
- ١٩١٨ قاسم محمد القيسي: الحرب في عصر الذرة أو الحرب المقبلية (مترجم) تأليف الكابتن ولتر كاربج. بغداد ، ١٩٥٠.
- 1919\_ الكندي : رسالة في عمــل السيوف ، تحقيق فيصل دبدوب . بغداد ، 1977 .
- 1910 كوركيس عواد: الجيشس والحسرب والسسلاح في الآثار العربيسة ، المخطوطة والطبوعة . بغداد ، ١٩٦٧ .
- 1971\_ محمد امين العمسري: الاستخبسارات العسكرية . بغداد ، 1979 .
- 1977\_ محمد امين العمري: تاريخ حرب العراق خلال الحرب العظمى ١٩١٤ ١٩١٨ جـ ١٩٣٠ ٣ . بغداد ، ١٩٣٥ .
- 1977 محمد امين العمري: التعاون بين المدفعية والمشاة . بغداد ، 1977 .
- 1978 محمد امين العمري: تطهور الحسوب الاوربية بعد انهيار فرنسا في النصف الثاني من عام . 198. .
- 1970 محمد امين العمري: الحرب الخاطفة او حرب الصاعقة سنة ٣٦ ـ ١٩٤٠ . بغداد ، ١٩٤٠
- 1977\_ محمد امين العمري: فــن استحكامات الميدان . ج. 1 ، بغداد ، 197۷ .
- 197٧\_ محمد حسن شسلاش: الجفرافيسة المسكرية . بغداد ، 197٨ .
- 197۸ محمد حسن شدالاش: المفكرة العسكرية المعدلة للضباط وضباط الصف والجنود . ج.ا ، بغداد ، ١٩٦٧ .
- 1971\_ محمد حسن شلاش : مفكرة المسدان

- لآمري الفصائل والحضائر . بغداد ، 1978 .
- 197. محمد خالد وآخرون: تأثير الاسلحــة الذرية في المعــركة التعبوية ، بفــداد . ١٩٥٨
- 1971 محمد خالد : تقدير الموقف . بفـداد ، 1970 .
- ۱۹۳۲ محمد خالد وآخرون: معركة كريت . بغداد ، ۱۹۵۵ .
- 1977 محمد خورشيد وآخسرون: التدريب العسكري بالسؤال والجواب ، ج ١ ٤ ، بغداد ، ١٩٤٩ .
- 1978\_ محمد خورشيد: ملخص محاضرات شتى في الفروسية الحديثة . بفسداد ، 1979
- 1970 محمد فهمي امين: قاموس المصطلحات المسكرية . بغداد ، مطبعـــة التوجيـــه السياسي ، ١٩٧٦م ٣٤٩ ص .
- 1977 محمد فوزي فرج الله: الوصايا الفنيسة للمحلات الآلية . بغداد ، 1901 .
- 1980 محمد ناصر: القلب في الجندية (مترجم) تأليف توماس لويس ، بغداد ، 1980 .
- 1978\_ محمد ناصر: المصلحية العسكرية . نفداد 1901 .
- 1979 محمد نجم النقشبندي: المدنمية القرس 1979 ذو الارجاع الهاديء . المجلة العسكرية ع ٢ ، ١٩٧٥ ص ٥٠ .
- ١٩٤٠ محمود الدرة: تاريخ العرب العسكري .
   ج١ القاهرة ط١ ، ١٩٦١ . بيروت ، ط٢/
   ١٩٦١ .
- ۱۹٤۱ محمود الدرة : محاضرات في التعبئة ؟ الحروب الصغرى . بغداد . ١٩٤٠ .
- ١٩٤٢ محمود الدرة: محاضرات في التعبية لضباط الشرطة . بغداد ، د. ت .
- 19{٣ محمود سامي الأورفهلي : اسلوب تعليم نظامات الفصيل . بغداد ، ١٩٢٢ .
- ۱۹۱۵ محمود شیت خطاب: ارادة القتال في الجهاد الاسلامی . بیروت ، ۱۹۲۸ .
- ۱۹۱۵ محمود شیت خطاب: اسرار الحسرب العالمية الثانيسة ( مترجم ) للجنرال ك. سلومنتريث ، بفسداد ، ط۱۹۰/۱۰۱ . بیروت ، ط۲/۱۹۲۰ .

- 1981 محمود شيت خطاب وآخرون: التدريب الفردي . بغداد ، ١٩٥٤ .
- 198۷ محمود شیت خطاب: جیش المسلمین فی عهد بنی امیة . بغداد ، ۱۹۵۲ .
- 194*1 ـ محمود* شيت خطاب: قادة الفتح الاسلامي بلاد فارس . بيروت ، 1970 .
- 19{۹ محمود شیت خطاب: قیادة الفتی الاسلامی ؛ الشام ومصر . بیروت ، ۱۹۹۵. محمود شیت خطاب: قیادة الفتی الاسلامی ؛ العراق والجزیرة . القاهرة ،
- ۱۹۰۱ محمود شیت خطاب: قسادة الفتسح الاسلامي ؛ المفسرب العربي ، ج.۱ ۲ ، بيروت ، ۱۹۹۲ .
- 1907 محمود شيت خطاب: القتال في الأسلام. بغداد ، 1908 .
- 190٣ محمود شيت خطاب: القضايا الادارية في الميدان . بغداد ، ١٩٥٢ .
- 1908 محمود شيت خطاب: الصطلحيات المسكرية في القرآن الكريم . بفيداد ، 1970 ، رونيو .
- 1900 محمود شيت خطاب: المصطلحيات المسكرية في القرآن الكريم . بيروت ، دار الفتح للطباعة والنشر ، ١٩٦٦م ١١١٥ ص.
- 1907 محمسود شيت خطاب: الوجيسز في العسكرية الاسرائيلية . القاهرة ، ١٩٦٨ . ١٩٥٧ مثنى القرطاس وطارق النجم : مبادىء الفن البحرى . البصرة ، ١٩٧٣ ، ٢٧٠ ص.
- 1908 مصلحة الموانىء العراقيسة : الأنسارة البحرية ، البصرة ، مطبعة الموانىء ، ١٩٧٣ م. ٣٠ ص .
- 1901 مديرية التدريب المسكري ـ بفسداد: المعجم المسكري الموحد . بغداد ، مطبعة الجيش ، 1970م ٣٠٨ ص .
- 1970 مديرية الدفاع المني العامة مسيدة : اسلحة التدمير والإبادة الحديثة ؛ الاسلحة النووية ؛ الاسلحسة الكيماوية ؛ الاسلحة الجرثومية . بغداد ، ١٩٧٢م ٨٤ ص .
- 1971 مظهر عبدالحميد السامرائي: التصوير الجوي ؛ اختيار الافلام في تيسير التصاوير الجوية ، عدد 197./٢ ص }} .

- 1971 مكي محي الدين: خسدمات العينة في الجيشين العراقي والبريطاني . بغسداد ، 1980 .
- 197٣ مكي محي الدين: مجموعة محاضرات العينة . بغداد ، 198۳ ·
- 1978 مكي محي الدين : واجبات العينة ( مترجم ) ؛ للعقيد ب. هل ، بغداد ، ط ، ط٢ ، ١٩٤٢ .
- ۱۹۲۵ موسى علي: ابطال الطيران . بفسداد . ۱۹۳۸ .
- 1977\_ موسى علي: الاساطيل الجوية والجيوش. مغداد ، 1979 .
- 1970\_ موسى على : تعاون القـوة الجويــة . بغداد ، 1970 .
- 197۸\_ موسى علي: الخطر الجوي . بفــــداد ، 197۸ .
- 1979\_ موسى علي: الدفاع ضد الخطر الجوي . نغداد ، 1979 .
- . ۱۹۷۰ موسى علي : السيادة الجوية . بغداد ، ۱۹۳۹
- 1971 مهدي محمد حسين: امريكا والحسرب الجرثومية (مترجم) تأليف جوليو كوري . نغداد ، ١٩٥٢ .
- 1977 ميشيل موسى الخوري: بريطانيا العظمى والفواصة والطوربيد . بغداد ، 198۲ .
- 1977 ميشيل موسى الخودي: معجم المصطلحات المسكرية للقوات الجوية والبرية والبحرية. انكليزي \_ عربي . بغداد ١٩٤٨ .
- ١٩٧٤ ـ ناظم انجه : بيان سير السفن في الميساه الداخلية لسنة ١٩١٩ ( مترجم ) البصرة ، ١٩٧٢ .
- ١٩٧٥ نبيل فاروق العملوجي: تعبئة الغنيين .
   بغداد ، ١٩٦٤ .
- ١٩٧٦ نجيب ابتر عمس وآخسرون: الجيشس العربي في صدر الدولة العباسية . بغداد ، ١٩٦٣
- 1979 نزار عبدالصاحب: وحدات الحسرب الالكترونية في الجيش الامريكي (ترجمة) مجلة المخابرة بفداد العسدد ٢٢ (١٩٧٥) ص ٢٩ .
- ١٩٧٨ ـ نعمان ثابت عبدالطيف : الجندية في

الدولة العباسية . بغداد ، ط1 ، ١٩٣٩ ، ط٢ ، ١٩٥٦ .

1971 - نعمة فارس الحياوي: الطائرة السميتة ؛ الرمية الجويسة للصنف المدرع ، المجلة العسكرية ، ع ، ١٩٧٥ ص ١ .

1940 - نور الدين محمود وآخرون: ارشادات لآمري الحضائر . بغداد ، ١٩٣٤ .

۱۹۸۱ - نور الدین محمود: مختصر حرب فلسطین ( مترجم ) تألیف م. باومان رمانی فولد . ج ۱ - ۲ ، بغداد ، ۱۹۳۵ .

١٩٨٢ - نوري جميل وآخرون: الحروب الجبلية. بفداد ، ١٩٥٠ .

1947 ـ واصف كنعان: الحرب والسلاح الفني . الموصل ، . ١٩٤٠ .

1946 وليد محمود سيرت العزاوي: القتال في المناطق المدنية (مترجم) بغداد ، 1978. المناطق المدنية (مترجم) بغداد ، مقالات خاصة المدريات ، الكمائن الفارات خاصة المناطق المدنياة (مترجم)

١٩٨٦ يوسف العزاوي وآخــرون : اسلـوب المخابرة . بغداد ، ١٩٣٦ .

۱۹۸۷ ـ يوسف العزاوي : المرسلة نوع ( مترجمة ) بفداد ، ۱۹۳۲ .

بغداد ، ۱۹۹۷ .

19۸۸ ـ يوسف العنزاوي وآخسرون: تدريب المخابرة (مترجم) ، جدا ، بغداد ، ١٣٣٤.

# الدفاع المدني

1949- أنيس وزير: الدفاع عن الدور ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٥٠م .

۱۹۹۰ خليل جميل: التحصين ، بغسداد ، ۱۹۹۹ م .

۱۹۹۱ مرزي زينل طلحة : اجهزة ومنتجسات حديثة . (ترجمة ) بغداد ، ۱۹۲۹م .

1997 رمزي زينل طلحة : احتراق مخسازن مبتكرات التجميل في بروكسل . (ترجمة) بغداد ، 1979م . رونيو .

1997 رمزي زينل طلحة : الاستعدادات ضد الكوارث في شيلي . ( ترجمة ) بفداد ، 1979م رونيو .

۱۹۹۱ ومزي زينل طلحة: تعقيب على كارثة احتراق مخازن بيعمواد التجميل في بروكسل ( ترجمة ) بغداد ، ۱۹۹۹م رونيو .

۱۹۹۵ رمزي زينل طلحة : التغذية ابان الطوارىء في بريطانيا . ( ترجمة ) بفداد ، ۱۹۹۹ رونيو .

1997 رمزي زينل طلحة : تقرير الامين المام لنظمة الدفاع المدني الدولية . ( ترجمة ) بغداد ، 1979م رونيو .

199٧ ـ رمزي زينل طلحة: التهوية كعمليسة البجابية في مكافحة الحرائق . (ترجمة) بغداد ، 1979م رونيو .

199۸ - رمزي زينل طلحة : الحياة في الملاجىء : تجربة سويدية ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .

1999 ـ رمزي زينل طلحة : خدمات النسيوة المتطوعات . ( ترجمة ) بفسداد ، 1979م رونيو .

. . . ٢ ـ ـ رمزي زينل طلحة : دستور منظمة الدفاع المدني الدولية ( ترجمة ) بفداد ، ١٩٦٩م رونيو .

٢٠٠١ ـ رمزي زينل طلحة : الدفـــاع المدنـــي الفنلندي ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو.

٢٠.٢\_ رمزي زينل طلحة : الدفياع المدني في الاتحاد السوفيتي ( ترجمة ) بغيداد ، 1979 م رونيو .

٢٠٠٣ رمزي زينل طلحة : الدفساع المدني في الدونيسية ( ترجمة ) بغسداد ، ١٩٦٩م رونيو .

٢٠٠١ رمزي زينل طلحة : الدناع المدني في الكلترة ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٦٩م طبع رونيو
 ٢٠٠٥ رمزي زينل طلحة : الدفاع المدني في الران ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .

٢٠٠٦ ومزي زينل طلحة : الدفياع المدني في بلجيكا (ترجمة) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .

٢٠.٧\_ رمزي زينل طلحة : الدنـــاع المدني في السويد ، بغداد ، ١٩٦٩م .

٢٠.٨ رمزي زينل طلحة : الدفساع المدني في لوكسمبرغ ( ترجمة ) بغسداد ، ١٩٦٩م رونيو .

٢٠.٩ رمزي زينل طلحة : الدفـــاع المدني في النرويج ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .

- ١٠١٠ ومزي ذينل طلحة: شبكسة القنسوات الفولاذية تحت الارض (ترجمة) بفداد .
   ١٩٦٩ .
- ا ٢٠١١ رمزي زينل طلحة : عمليات الانقــــاذ في الملاجىء المطمورة ( ترجمة ) بفداد ، ١٩٦٩م رونيو .
- ۲۰۱۲ ـ رمزي زينل طلحة : العناسية بالمسنين ( ترجمة ) بغداد ، ۱۹۲۹م رونيو .
- ۲۰۱۳ رمزي زينل طلحة: العنايسة بالمشردين زمن الحرب والكوارث في بريطانيا واولايات المتحدة الاميريكية (ترجمة) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .
- ۲۰۱۱ رمزي زينل طلحة : عندما تدوي صافرة الانذار في مدينة كبرى (ترجمة ) ـ الاصل تأليف بيتر ماك جلفري بفسداد ، ١٩٦٩م رونيو .
- ٠٢٠١٥ **رمزي زينل طلحة :** محاضرات في الدفاع المدني ( ترجمة ) ـ الاصل للسيد كرنبوك ، بغداد ١٩٦٢م .
- ٢٠١٦ ومزي زينل طلحة: نظرة رابطة مديري الاطفاء الدولية الى مشكلة الاضطرابات المتحدة الاميركية (ترجمة) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .
- ٢٠١٧ ـ ومزي زينل طلحة : الوقاية من الحريق ( ترجمة ) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .
- ٢٠١٨ رمزي زينل طلحة: الوقاية من الغبار والاشعاع الذريين (ترجمة) بغداد ، ١٩٦٩م رونيو .
- ٢٠١٩ سلمان البياتي : الاحتياطات والاجراءات الكفيلة لمنع الحوادث . بفــداد ، ١٩٧٤م ١٣ ص .
- ٢٠٢٠ سليم يوسف: تحوطات الامان والاجراءات الكفيلة لتقليص الحوادث جراء تداول المواد في السكك . بفداد ١٩٧٤م ٢٤ ص .
- 17.۲ـ سهيل كوركيس عواد: تقرير عن زيارة للجمهورية العربية المتحدة للاطلاع على شؤون الدفاع المدني بصورة عامة وتدابير الدفاع المدني الهندسية ومنها الملاجىء بصورة خاصة . بغداد ، ١٩٦٨م .
- ٢٠٢٢ عبدالجيد القصاب: الدفياع السلبي ووقاية المدنيين من الفارات الجوية والفازات السامة . بغداد ١٩٤٠٤م .

- 7.۲۳ كاظم غيسى الجمالي وآخرون: تقرير عن زيارة الجمهورية العربية المتحدة للاطلاع على شؤون الدفاع المدني بصورة عامـــة وتدابير الدفاع المدني الهندسية ومنها الملاجىءبصورة خاصة بغداد ، ١٩٦٨م رونيو .
- ٢٠٢٤ ـ كاظم عيسى الجمالي: محاضرة عن الملاجىء بغداد ، ١٩٦٨م رونيو .
- ٢.٢٥ محمود شوقي الحمداني:
   بحث علمي في اللاجيء والتدابير الهندسية
   بغداد ، ١٩٦٨ .
- 7.77 مديرية الدفاع المني العامة بغداد: اسلحة التدمير والإبادة المدنية ، الاسلحسة النووية ، الاسلحة الكيماوية ، الاسلحسة الجرثومية . بغداد ، ١٩٧٢م .
- ۲.۲۷ نعمة حميد ناص : الاحتياطات والاجراءات الكفيلة لمنع الحوادث أو تقليلها بغداد ، ١٩٧٤ م ١٢ ص .

### مندسة مدنية

- ٢٠٢٨ جرجيس فتع الله: الموصل ام الربيعين: تقرير اولي في هندسة مدينة الموصل ( ترجمة ) الاصل وضعه راكلان سكواير الموصل ، ١٩٥٦ .
- ٢٠٢٩ حسن اسماعيل: التخصيص في الهندسة المدنية . بغداد ، ١٩٦٤ .
- -٢٠٣٠ حيد عبد الرزاق كمونة: تخطيط وتصميم المناطق السكنية في ظروف الصحياري ، مؤتمر اتحاد المهندسين العرب الثالث عشر في تونس .

#### جسور

٢٠٣١ قرنفل غزول: انشاء جـــري الخــر الحديديين ، بغداد ، ١٩٦١ .

## مندسة طرق

- ۲۰۳۲ عبدالرزاق الشكرجي وآخرون: مشروع خط السكة الحديد العريض بغداد ـ بصرة ـ ام قصر . بغداد ، ۱۹۹۳ .
- ٢٠٣٣ مثنى ابراهيم ملكي : الطرق في العراق .
   بغداد ، ١٩٦٠ .

- ۲۰۳٤ محمد خبه وآخرون ؛ مشروع خط السكة الحديد العريض ، بغداد \_ بصرة \_ ام قصر بغداد ، ۱۹۹۳ .
- 7.۳۵ محمد طيب عقراوي: السيارات والطرق في المراق ، مجلة المهندسين ، بغداد ع٢ ، ١٩٦٨ ، ص ٢٥ .
- ٣٠.٣٦ محمد هادي السبتي: في سبيل تطوير العمل الهندسي في العراق ، محاضـرة في المؤتمر الهندسي العاشر المنعقد في بغداد ، ١٩٧١ .
- 7.٣٧ المجمع العلمي العراقي: مصطلحات في هندسة السكك الحديد والري والاشغال في الصناعة والملاحة والطيران بفسداد ، مطبعة المجمع ، ١٩٦٢ ، ٢٣ ص .
- ٢٠٣٨ **يونس الدباغ**: الطرق في العراق . بغداد، 1978 .

#### الىرى

- ۲۰۳۹ ابراهیم مصطفی وآخرون: دراست الموامل المؤثرة علی تصمیم وصیانة مشروع اسکی کلك . بغداد ، ۱۹۷۳ ، ۲۰ ص .
- . ٢٠٠٤ احمد الدجيلي وامين حمزة: مشاريسم البزل في العراق . بغداد ، ١٩٥٥ .
- ١٠٤١ احمد سوسة: تطوير الري في العراق.
   ١٩٤٦ ، مطبعة المعارف ، ١٩٤٦ ، ٢٣٦ ص.
- ٢٠٤٢ احمد سوسة: تقرير مقتضب عن مشاكل نهر دجلة وعن الطرق العمليــة لمعالجتها بغداد ، ١٩٥٠ ، ٠ ص .
- ٣-٢ـ احمد سوسة : خزان هور الشويجـة .بغداد ، ١٩٤٧ .
- ٢٠- احمد سوسة : ري اراضي نجد ؛ مجلة ام القرى \_ مكة ع ٢٩ ( سبتمبر/١٩٣٩) ؛
- ٥٤.٢ احمد سوسة: ري سامراء في عهد الخلافة العباسية ، ج١٩٤٧/١ ، ج١٩٤٨/٢ ، بغداد .
- 7.57 احمد سوسة: ري سامراء في عهد الخلافة العباسية ، جا ، بغداد ، مطبعة المسارف ، ٢٤٨ ص ، ج٠٢ ، بغداد ، مطبعة المعارف ، ٢٩٤٩ ، ٣٨٥ ص .
- ٧. ٢- احمد سوسة : ري الطرق بين عهمد

- الفیصلین ، مجلة الزراعة العراقیة ، مجلد  $\Lambda$  حزیران ،  $\Lambda$  190 ،  $\Lambda$   $\Lambda$   $\Lambda$   $\Lambda$
- ۲. ۶۸ موسة التي في العراق بغداد مطبعة التفيض الاهلية ۱۹۶۲ ۱۹۷۲ ص مطبعة التفيض الاهلية ۱۹۶۲ ۱۹۶۲ موسة الري والحضارة في وادي
- الرافدين ، ط ، بغداد ، مطبعــة الاديب ۱۹۶۸ ، ۲۳۲ + ۲۸ + ۸۸ ص .
- .٠٠٥ احمد سوسة: فجر الدراسات عن ري العراق الحديث . بغداد ، مطبعة العالي العراق العداد ) مجلة الإول من مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ) .
- ٢٠٥١ احمد سوسة : في ري المراق . نهـــر الفرات ، ط ، مطبعة الحكومة . بغـــداد ٥١٩٤ ، ٢٥٦ ص .
- ٢٠٥٢ احمد سوسة: فيضانات بفسداد في التاريخ . جا . بغداد ، مطبعة الاديب ، ١٩٦٣ ج ، المطبعة نفسها ، ١٩٦٥ ، ج٣، المطبعة نفسها ، ١٩٦٦ مجموع الصفحات ، ١٢١٨ ص .
- ٣٥.٦ احمد سوسة : الفيضان وغرق بغداد في العصر العباسي ، بغداد ، ١٩٦٢ .
- ١٥.٦ احمد سوسة : اللوحات التابعة الى كتاب في ري العراق ـ نهر الفرات . بغداد مطبعة المساحة ، ١٩٤٥ ، ١٢ لوحة .
- ۲.۵۵ احمد سوسة: مأساة هندسية أو النهر المجهول: نهر المتوكل ، بغداد مطبعة المعارف
   ۸۸ (۱۹٤۷ مص) .
- ٢٠٥٦ احمد سوسة: مشروعات الري الكبسرى خزان بحيرة الشارع كخزان لدرء اخطسار فيضان النهرين ( العظيم والزاب الصغير ) .
   بغداد ، مطبعة المعارف ، ١٩٤٧ ، ٢٠ ص .
- ٠٠.٥٧ احمد سوسة: مشروعات الري الكبرى خزان هور الشويجه ، مقترحات حسول استخدام هور الشويجه لدرء اخطار فيضان النهرين ( دجلة وديالي ) . بغداد ، مطبعة المارف ، ١٩٤٧ ، ٢٧ ص .
- ۲.۵۸ احمد سوسة : مشروع بحيرة الحبانية وتطوراته . بغداد ، مطبعة الحكومة ، ۱۹۶۹
   ۱۸۶ ص .
- ٢.٥٩ احمد سوسة: مشروع سنحاريب لارواء
   منطقة نينوى . بغداد ، مطبعة المجمع العلمي
   العراقي ، ١٩٦٢ ، ٥٢ ص مستل من مجلة
   المجمع المذكور مجلد ٩ .

- ٠٢٠٦٠ الحمد سوسة : مشروع اللطيفية ، مجلة المهندس ، العدد ٣ تمسيوز ١٩٥٩ ، ٧٥ س .
- 7.71 احمد سوسة : المصادر عن ري العراق ، بغداد ، مطبعة الحكومة ، ١٩٤٢ .
- ٢٠٦٢ احمد سوسة : وادي الرافدين ومشروع سدة الهندية ، ج٢ . بغداد ، مطبعت المعارف ، ١٩٤٥ ٣٧٤ ص .
- ۲۰۹۳ احمد سوسة: وادي الفراف ومشروع بحيرة الحبانية ، ج۱ . بغداد ، مطبعت الحكومة ، ۱۹٤٤ ، ۱۸۵ ص .
- ٢٠٦٤ احمد سوسة مع آخرين : وادي الفرات ومشروع سدة الهندية . بغداد ١٩٤٥ .
- ۱۹۰۱ امين حمرة وآخرون: مشاريسيع البزل (الصرف) في العراق ، بغداد ، ۱۹۰۵ ، ۲۰۲۳ باقر كاشف الفطاء: الاحتياجات المائيسة للاراضي الزراعية على نهر الغرات ، مجلة المهندس ع۲ نيسان ، ۱۹۰۹ ، ۲۹ ۳۲
- ٢٠٦٧ باقر كاشف الغطاء: ارض العراق ومياهه . ١٩٦١ .
- ٢٠٦٨ باقر كاشف الفطاء: تأثير سد كيبان على شؤون العراق . بفداد ، ١٩٥٧ .
- ۲۰٦٩ باقر كاشف الفطاء: فيضان الفرات لعام . ١٩٦٧ . بفداد ، ١٩٦٨ ، ٩٩ ص .
- . ۲.۷۰ باقر كاشف الفطاء: فيضان نهري دجلة والفرات لعام ۱۹۹۳ . بغـــداد ، ۱۹۹۳ : ۲۳ ص .
- ٢٠٧١ باقر كاشف الفطاء : مشروع في كركوك .
   بغداد ، ١٩٦٤ .
- 7.77 باقر كاشف الفطاء وفريد الاحمر: الارض والماء في العراق ، مجلة المهندس ، ع١ كانون الثاني ، ١٩٥٩ ، ٢٩ ـ . } ص .
- 7.۷۳ بشير اللوس: تقرير عن ري المسراق ومقدمة عن مستقبل المراق (ترجمسة) الاصل للسير وليام ويكلوكس ، بغسداد ، ١٩٣٧
- ۲.۷۱ ج. ي: الانتاج الزراعي الموجه ومشاريع الري الكبرى ، مجلة الكمارك والكوس ع١٨، كانون اول ، ١٩٥٩ ، ص ٢٨ ٢٩ .
- ٧٠.٧٥ **جعفر خصباك:** الري في المراق في المهد السلجو في . بغداد ، مطبعة المعارف ١٩٧٥

- ( مستل من مجلة كليـــة الآداب ، ع۱۸ ، لسنة ۱۹۷۶ ، ۷۰ ــ ۸۷ ص ،
- ٢٠٧٦ جميل الملائكة: مشاكل البزل في العراق. بغداد ، ١٩٥٦ .
- 7.٧٧ حسن كاشف الغطاء: دور مديرية الري العامة في استغلال الموارد المائية والسيطرة عليها . بغداد ؟ 19٧٣ .
- ٢٠٧٨ حسين الشمري: طرق الارواء في العراق واثرها على كمية مياه الارواء ، نشرة نقابة ذوي المهن المهندسية ، بغداد ، ع٣ ، ١٩٧٠.
- ۲.۷۹ حکمت محمد فرحان: فیضانات الفرات وسد حدیثة ، مجلة الثقافة الجدیدة ع۴ ، کانون الاول ، ۱۹۲۹ ، ۱۹ س ۹
- . ٢٠٨٠ رشاد قزانجي 4 النقل النهري في العراق ؛ اللاحة في نهر دجلة . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢.٨١ سعد الدين عبدالفني ومحمود المشهداني: تقرير المسح الاستكشسافي لاراضي أعالي الفرات ، بغداد ، ١٩٧١ ، ٧٠ ص .
- ٢٠٨٢ سعيد الجزائري : مشاريع الري والبزل في العراق وعلاقتها بتخطيط الموارد المائية . بغداد ، ١٩٧٠ .
- ۲۰۸۳\_ سعيد مالك العلي: الرشــــح في خزان دوكان وطرق معالجته . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٢٠٨٤ شاكر الدجيلي وآخرون: تحسين وتنظيم نهر الفرات الاسفل ، بفداد ، ١٩٥٥ .
- ٢٠٨٥ شهاب احمد الصافي: تقرير عن مبازل مشروع الدجيلة في لواء الكوت بفسداد ،
   ٢٠٨٥ ٣٧ ٠ ١٩٦٦
- ۲۰۸٦ شيت نعمان : سباخ الوادي ، مجلسة المجمع العلمي المراقي ، ٦ (١٩٥٩) ١٧٤ ـ ١٨٨ ص .
- ۲۰۸۷ ضاري الحردان : مشروع المسبب الكبير وتطوراته . بغداد ، ۱۹۷۱ ، ۱۳ ص .
- ۲۰۸۸ طارق الحردان و آخرون: انسر تصنیف الاراضي في الاستصلاح. بغداد ، ۱۹۹۹.
- ٢٠٨٩ طالب مجيد وآخرون: تحسين وتنظيم نهر الفرات الاسفل . بغداد ، ١٩٥٥ .
- . ٢٠٩٠ عباس فاضل السعدي: الزاب الصفير وامكانية استثمار مياهه ، مجلة الجمعية الجمعية الجغرافية . بغداد ، ٧ [١٩٧١] ، ٢٣٣ \_ 7٧٥
- ٢٠٩١ عباس فاضل السعدي : منطقبة الزاب

الصغير في العراق ؛ مشاريع الري والخزن وعلاقتها بالانتاج الزراعي ، رسالة ماجستير/ جامعة القاهرة . طبع رونيو ، ١٩٦٩ .

1.97 عبدالله عرعر: مشكلة الاملاح في العراق وكيفية التخلص منها ، مجلسة الزراعسة العراقية . بغداد ، عه ، ١٩٦١ ، ١٣ ص .

٢٠٩٣ عبدالاحد قندلا وآخرون: دراسة تنظيم وتحسين الري في المحافظ الشمالية والمشاريع المقترحة فيها . بغداد ، ١٩٧٠ ، ٢٧ ص .

٢.٩٤ عبدالجبار لطفي الجنابي: الماء والمضخات بغداد ، ١٩٤٠ .

٢٠٩٥ عبدالرحيم رؤوف: مشيروع كركوك
 العاملون في النفط ، ع ٢٤ ، ٣٠ ص .

٢٠٩٦ عبدالغتاح الآلوسي: تقرير عن حفر المبازل
 المائلة وآبار رصد ارتفاعات الماء من اعمال
 تقوية سداد الفلق في سامراء . بغداد ١٩٧٢،
 ٥ ص .

٢٠٩٧ على حسين الشلش: اقتصاديات المياه العذبة . البصرة ١٩٦٨ .

۲۰۹۸ فاهي سغيان: المراق وموارد ثروته المائية وكيفية حفظها واستفلالها اقتصاديا مجلة المهندس ، ع۱ ، ايلول ، ۱۹۵۲ ، ۳۰ م ۳۶ ص .

٢٠٩٩ فوزي مجيد الحيالي: هــور ابي دبس
 ( بمنخفضه ) بحر الملح وهــو ابي دبس ،
 بغداد . دون تاريخ ، ٦ ص .

٢١٠٠ **ماشاء الله البصري :** باب الامطـار في السنة . تحقيــق ليفي دلافيدا ، مجلـة /المجلد ١٤ ص ٢٧٠ ـ ٢٨١ .

٢١٠١ مجلس الاعمار - بفداد: تقسرير عسن مشروع مبازل الدجيلة الكبير . بفسداد ، 1٩٥٦ ، ٩ ص .

۲۱۰۲ مجلس الاعمار - بفداد : مشروع مبازل الصقلاوية وابي غريب . بفــداد ، ١٩٥٤ م. ٩٢ ص .

٢١٠٣ محمد احمد العيوف : المراعي الاروائية
 في العراق . بغداد ، ١٩٦٧ .

۲۱.۶ محمد توفیق ملا عیدان : تقسیم میساه دیالی . بغداد > ۱۹۰۵ .

۲۱.۵ محمد سعید کتانة: مقترحات حال استثمار میاه دجلة والفرات و تطویر احواضها

مجلة الزراعة العراقية . بفــداد ، ١٩٧٠ ، ع ٣-١ ، ٢٥ - ٣٠ ص .

٢١.٦ محمود حسن جمعة : طرق الري ،
 خواصها واثرها على مياه الاسقاء ، بغداد .
 ١٩٥٥ .

٢١.٧ محمود شاكر: تقرير اولي عن تحسين ري وبزل منطقة بحر النجف ، بغداد ١٩٦٩ .

٢١.٨ مدحت فضيل فتح الله: العلاقية بين الامطار السنوية والجريان في حوض نهسر العظيم . بغداد ١٩٦٨ .

۲۱.۹ مديرية الري العامة - بفسعاد: تقرير تخطيطي حول اعادة مياه بحيرة الثرثار الى الفرات ، بغداد ، مطبعت الجمهورية ، 1979 ، ۲۹ ص .

. ۲۱۱ مديرية الري العامة مدينية : تطهير جداول مشروع ري الرميشة . بفسداد ، مسداد ، ۳۱ ، ۱۹۹۵ ص .

۲۱۱۱<u> مديرية الري العامة - بغداد :</u> دور الري في الاصلاح الزراعي . بفداد : ۱۹۹۶ : ۲۹ ص .

٢١١٢ مديرية الري العامة - بفعاد: المخطط العام لمسمروع البرل الاساسي والرئيسي والفرعي في العراق . بغداد ، ١٩٧٣ ، ١٥

٢١١٣ مديرية الري العامة - بغداد : مسروع توسيع مبزل المسيب الشمالي . بغداد ، امار ١٩٦٦ ، ٤٧ ص .

۲۱۱۶<u> مدیریة الري العامة ـ بغداد</u> : مشـروع دربندخان ٥٦ ـ ۱۹۵۳ . بغداد ، ۱۹۵۳ ، ۲ ص . ۲ ص .

٢١١٥\_مديرية الري العامة مد بغداد : مشروع ري اليوسفية وتحويل وانشاء ناظم صدر اليوسفية الجديد ، بفداد ، ١٩٦٩ ، ٥٥ ص .

٢١١٦ مديرية الري العامة - بغداد : منسروع مبازل الاسكندرية المحاويل . بغداد ، ١٩٦٦ م. وه ص .

٢١١٧\_ مديرية الري العامة - بفداد: ناظهم ابي تبن : مواصفات ومقاولة انشاء الناظم وقناة التحويل . بغداد ؟ ١٩٦٠ ، ٨٥ ص .

- ٢١١٨ مديرية السدود والخزانات العامـة - بغداد: تقرير انشاء غاطس على نهر الخوص

سد كسرى الاشوري . بغداد ۱۹۷۲ . ٦ ص .

۲۱۱۹ مدیریة السدود والخزانات العامـــة ــ بغداد: تقریر اولی عن امکانیة انشاء ســـد علی نهر طویریج . بغداد ۱۹۷۲ - ۱۵۰ ص.

بغداد: تقرير اولي للتآكل العاصية بغداد: تقرير اولي للتآكل الحاصيل في ضفاف شط العرب ( الجانب العراقي ) في منطقة السيبة . بغداد ، ١٩٧١ ، ٢ ص .

۲۱۲۱ مديرية السدود والخزانات العامسة م بفداد : التقرير التخطيطي الشروع شـــط البصرة . بغداد : ۱۹۷۱ ، ۳۹۰ ص .

۲۱۲۲ مديرية السعود والخزانات العامسة م بغداد : تقرير عن شط الرطبة على وادي حوران . بغداد ، ۱۹۲۹ ، ۲۳ ص .

٣١١٣ مديرية السدود والخزانات العامسة م بغداد: مشروع الثرثار: تقرير عن تنفيذ اعمال تقوية سداد العلف لسد سامسراء. بغداد ، ١٩٧١ ، ٧٧ ص .

۲۱۲<sub>-</sub> مديرية السعود والخزانات العامسة م بغداد: مشروع الخازر كومل: تقرير عن سد بكرمان ومشروع الخازر كومل. بغسداد، ۲۰٬۱۹۷۲ من م

م٢١٢٥ مديرية مشاريع الري والبزل العامسة مس بغداد : تقرير تخطيطي عن سد الآبيلة في الرطبة . بغداد ، ١٩٧١ ، ه ص .

٢١٢٦ مركز التوثيق العلمي - بغداد: الري في العراق: ببليوغرافية بالتقارير الفنيسة والمشاريع . بغداد ، مطبعة الشعب ، ١٩٧٥ م. ٢٩

٢١٢٧ مصلحة الوائيء العراقية : تقرير موجز عن تحسين الملاحة في الانهر العراقية ، بغداد ٢٥٠٠ ص .

٢١٢٨ موسى جعفر عجام: الماء المذب من مياه البحر . بغداد ، مطبعة الحكومة ، ١٩٦٦ ( مستل من مجلة الاستاذ ، المجلد ١٣ ) .

٢١٢٩<u> **موفق البعري :** استغ</u>لال الثروة المائيسة في ال**مراق . بغداد** ، ١٩٦١ .

۲۱۳- ناجي عبدالقادر: معادلت تقريبية
 لاحتساب المسافات بيد المسازل الحقليسة
 بغداد ، ۱۹۹۹ .

٢١٣١ نجيب خروفة : ضبط الماء ونفوذه تحت

ارضيات منشآت الري في الترب النفاذة . بغداد ، ١٩٦٤ .

٢١٣٢ نعيم كوهين: الري في المراق . بغداد ، 1988 .

۲۱۳۳ وزارة الري - بغداد: مشروع سد العظيم الفاطس مع سد رامير قابو على نهر العظيم ، بغداد ، ۱۹۷۲ ، ۸ ص .

٢١٣٤ وزارة الاعمار: المصب العسام ( دجلة والفرات) قسم ( المسيب سابل ) . بغداد، ١٩٦٩ ، ه ص .

راح يعقوب سركيس : ماء النجف في القرون الاخيرة ونهر الهندية ، مجلة الاعتدال الجزء الثاني ، ١٩٣٧/٤ آذار ، ١٠ ص وما بعدها ومجلة الزراعة العراقية/المجلد ٥ ، ١٩٥٠ .
 ٢٠ ، ١٩٠ ص وما بعدها .

## هندسة الشؤون الصحية والبلدية

٢١٣٧ جميل الملائكة: هندستة اسالية الماء
 ( ترجمة ) - الاصل تاليف جورج سمندرست بفداد ، ١٩٥٠ م .

٢١٣٨ سموال رومايا: تطوير تدريب الجهاز المنفذ للمشاريع الهندسية في العراق . بغداد ، ١٩٦٧م .

٢١٣٩ ـ ناجي جمال الدين: راجع المدخل ٢١٥٧.

## موضوعات هندسية أخرى

۲۱٤٠ جورج عزيز ياقو : الهندسة الكيمياوية
 في العراق : واقعها ، مجالاتها ، مستقبلها ،
 بغداد ، ١٩٦٦م .

٢١٤١ خالف الوادي وآخرون: دليل الممار لبناء المساكن والكازينات . بغداد ١٩٥٩م .

۲۱۱۲ زهير ميخائيل ساكو: تثبيت التربية بالسمنت في المسراق ، بغيداد ، ١٩٦٦ (رسالة ماجستير الى جامعة بغداد ١٩٦٦) .

٣١١٣ سعيد خضر حسين: « تصميم مخازن للتبوغ في بغداد » مجلة الجامعة المستنصرية، على ١٩٧٤ - ٣٠٤ ص .

٢١٤٤ شاكر عواد وآخرون: تحريات لانتياج ماستيك محلي مطابق للمواصفات القياسية، بغداد ، ١٩٧٠م.

٢١٤٥ طاهر مظفر العميد: « الاصول الممارية للملونة » مجلة آفاق عربية بفداند . عه .
 ٢١٩٧٦ ص ٢٠ – ٢٥ .

٢١٤٦ عبدالله يونس خيري وآخرون: الهندسة الكيمياوية في العراق: واقعها ، مجالاتها ، مستقبلها ، بغداد ، ١٩٦٦م .

٢١٤٧ عدنان الدهان : « الاشراف الحقلي على اعمال الكونكريت » مجلة المهندس التطبيقي. بغداد ، ١٩٧١م .

۲۱۲۸ فرنسیس خمو: تأثیر الاملاح على الخرسانة وعلاجها . بغداد ، ۱۹۹۲م .

٣١٤٩ - كاظم الجنابي: « التخطيط الممسراني للبيوت البغدادية » جريدة الجمهوريسة » ٣ آذار ١٩٦٨ .

. ۲۱۵ محمد طیب عقراوی: « دراسات مختبریة الهندس \_ بغداد ع۱۶ . ۱۹۲۹ . الهندس \_ بغداد ع۱۶ . ۱۹۲۹ . لتحسین نقطة لیونة الاسفلت العراقی » مجلة والدراسات الجامعیة » مجلة التراث الشعبی بغداد ، اعداد ۲۲ ، ۲۵ ، ۲۸ شباط و ۲ ، ۲۱۵ محمد مکیة : « التراث المماری الحلی بغداد . الاعداد ۶ و ۵ کانون الاول ۱۹۲۳

٢١٥٢ محمد مكية : المدرسة الممارية والبيئة الحضارية . بغداد ، ١٩٦٤ م .

کانون الثانی ۱۹۶۴ ۱۵ ــ ۲۱ ص .

٣١٥٣ مدحت فضيل فتح الله: الطرق البنائية الملائمة المتبعة في مدينة الموصل . القاهرة ، ١٩٦٧ م .

٢١٥٤ مهدي صالح مجيد: دليل الممار لبناء المساكن الحديث. والكازينات . ط ١-٢ بغداد ، ١٩٥٦ ، ١٩٦٦م .

100 وزارة التعليم العمالي والبحث العلمي:
الكفاءة الداخلية لكلية الهندسسة بجامعسة
بغداد ، بغداد ، رونيو ، ١٩٧٣م ١١ ص ،
٢١٥٦ يوسف الرواف : انشاء المباني والمسواد
المنائية ط٣ ، بغداد ، ١٩٦٩ .

#### المساحة

٢١٥٧ - احمد سوسة : دليل معرض مديريت الساحة العامة . بغداد ، ١٩٥٣ م .

٢١٥٨ فوزي الخالصي: المسيح الكادسترائي الموحد . بغداد ، ١٩٦٤م .

٢١٥٩ محمود شوقي الحمداني: مبادىءالمساحة والري . بغداد ، ١٩٣٧م .

٢١٥٩ آـ ناجي جمال الدين: فن المساحة . بغداد، 1987 .

### الزراعة

۲۱٦٠ ابراهيم اسماعيتل محمد : الاكاروس وطرق مقاومته ، مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣-٤ ، ١٩٦٤ ، ص ٨٦ .

٢١٦١ - ابن وحشية النبطي: كتاب الفلاحسة النبطية . منه نسخ مخطوطة عديدة اشار اليها بروكلمان ، } : ٣٢٠ ( مترجم ) .

۲۱٦٢ - احمد شوقي وآخرون: النبات المام .
 بغداد ، مطبعة شفيق ، ۱۹۷۳ ، ص . ۲٤٠

٣١٦٣ اسماعيل القزاز: اختيار المواصفية الرئيسية للساحبة الزراعية عند التصميم مجلة عالم الصناعة . ع٧ ، س١ ، نيسان ١٩٧٢ ، ص ٣٥ ـ ٥ .

۲۱٦٤ الاصمعي : كتاب النبسات والشجر .
 تحقيق أوغست هفنر ولوسي شيخو .
 بيروت ، ۱۸۹۸ .

٢١٦٥ انستاس الكرملي: انواع الارز المعروفة
 في العراق . مجلة لفة العرب ، ١٩١٢ ، س
 ٣٧٤ – ٣٧٢ .

٢١٦٦\_ انستاس الكرملي: علم النبات ودليلنا فيه ، لسان العرب ، مجلة المقتطف ، ٩١، ١٩٣٧ ، ص ٤١٢ \_ ٤١٧ .

٢١٦٧ ـ انستاس الكرملي: نظرة في اسماء النباتات المشهورة . مجلة المجمع العلمي المسربي . دمشق ، ٢٠ ، ١٩٤٥ ، ص ٤١٧ ـ ٢٢٠ .

۲۱٦٨ اوشالم الزار خمنو: اقتصادیات الکننة الزراعیة ودورها في تطویر الزراعة في العراق ملحق مجلة الاقتصاد . تا ۱۰۹۷۱ .

٢١٦٩ باقر كاشف الفطاء: اصلح الاراضي المحية . مجلة الرزاعة العراقية . مجد ، المحيد الم

.٢١٧- بدري عبدالنعم جميل: خطـــة لتطوير التعليم الثانوي الزراعي . رسالة ماجـــتي . جامعة بغداد ؟ .١٩٧٠

- ١٩١١ بديع جميل القدو: دور الزراعية في التنمية الاقتصادية . مجلة الجامعة المستنصرية . ١٩٠ ، ص ٢٩٨ ٣٠٩
- ٢١٧٢ بديع القدو وطالب السراج: مكنسة الزراعة في المراق ، بغداد ، ١٩٧١ .
- ١١٧٣ ج. د. صباغ: انسر المكائسن والآلات الزراعية على الزراعة في العراق. مجسلة الزراعة العراقية ، مجا ١٩٥١ ، ص
- ٢١٧٤ جاسم محمد العربي وآخرون: دراسة في ادارة المزارع ومشاريع الاصلاح الزراعي في العراق . بغداد ، ١٩٦٩ .
- ١١٧٥ جعفر حسين حلمي وآخرون: الحديقة المدرسية . نفداد ، ١٩٦٨ .
- ١١٧٦ جعفر الخياط: ابن البصال رائد الفين الزراعي الحديث في الاندلس . مجلة المجمع العلمي العراقي ، ١٥ ، ١٩٦٧ ، ص ٢١٤ ٢٢٧ .
- ٢١٧٧ جعفر الخياط: احياء الزراعة في العراق.
   مجلة غرفة تجارة بغداد ، مج٢ ، شـــباط.
   ١٩٣٩ ، ص ١٢٧ ١٣٤ .
- ٢١٧٨ جعفر الخياط: تاريخ الزراعة عند العرب.
   مجلة العاملون في النفط. ع٣٦ ، ص ١٦ .
- ٢١٧٩ جعفر الخياط: عجائب الفين الزراعي الحديث . مجلة المعلم الجديد ٢ ، ١٩٣٧ ، ص ٣٢٦ ـ ٣٢٩ .
- ٢١٨٠ جعفر الخياط وآخرون: مبادىء التربية الزراعية للصف الرابع الابتدائي . بغداد ، 19۷۳ ، ص ١٠٣ .
- ۲۱۸۱ جعفر الخياط : مبادىء التربية الزراعية للصف الحامس الابتدائي ، بغداد ، ۱۹۷۳ ، ص ۱۰٤ ،
- ۲۱۸۲ جعفر الخياط: مبادىء الزراعة العامــة ط۲ ، بغداد ، ۱۹۶۸ .
- ٢١٨٢ جمال شريف دوغرهمجي: طريقة اخسله عينات التربة للتحاليل المختبرية . مجلسة الزراعة العراقية . بغسداد ، مج ٢٢ ، ع ٣٤ ٣٤ ، ص ٣٧ .

- ه۲۱۸\_ حامد محمد حسن: قابلية العراق للانتاج الزراعي . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٢١٨٦ حسن الراوي وعبدالمطي الخفساف: اضواء على المكننة الزراعية في الجمهوريسة العراقية ، النجف ، مطبعسة القضساء ، ١٩٧١
- ٢١٨٧ حسن الراوي : مشروع المكننة الزراعية في الجمهورية العراقية . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٣١٨٨ حسن رحمن شبائة: دراسة تأثير بعض معوقات النمو خلال الفصــل الخريفي على النمو الخضري والثمري لاشجار التفاح ، نشرت علمية رقم ١٩٧٣/٧ ، مركز البحوث الزراعية ، بغداد .
- ٢١٨٩ حسن رحمن شبانة: مدى استفسادة اشجار الخوخ من الاسمدة النايتروجينية في ظروفنسا المحليسة عند ثبوت الفوسفور والبوتاسيوم . نشرة علمية ، رقم ١٩٧٢/٢ اصدرها مركز البحوث الزراعية ، بغداد .
- ٢١٩٠ حسسن عبدالكريم: بعض الخسواص الطبيعية في النربة واهميتها في الزراعة ، مجلة الزراعة العراقية ، ع ٢ ٣ ، ١٩٥٦، ص ٢٣٢ ٢٢٨ .
- ۲۱۹۱ حسين احمد التكريتي وغازي محمسود عبدالله: المراعي وادارتها في العراق . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ۲-۲ ، ۱۹۲۹، ص ۵۹ ۸۳ .
- ۲۱۹۲ حميد نشات اسماعيل: تحليل التربة المختبرية واهميتها في التطبيق الزراعي . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ۲-۳ ، ۱۹۵۲ ، ص ۲۱۲ ۲۲۷ .
- ۲۱۹۳ حمید نشات اسماعیل : التسمیسد واستصلاح الاراضی . بغداد ، ۱۹۲۳ .
- ٢١٩٤ حميد نشات اسماعيل: تقرير عنن الاستهلاك المائي للمحاصيل الزراعينة في العراق . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٢١٩٥ حميد نشات اسماعيل: خواص التربة الفيزياوية. نشرة عن مديرية البحوث والمشاريع الزراعية. بغداد ، ١٩٥٦.
- ۲۱۹٦ حميد نشات اسماعيل: المناية بتربية الرز ، مجلة الزراعة المراقية ، بفداد ، ع الرجاء ، ١٩٦١ ، ص ، ٤ .
- ٢١٩٧ حميد نشأت اسماعيل : ماء التربية

وعلاقته بالنبات . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ع ٣-٤ ، ١٩٦٦ ، ص ٢٩ .

۲۱۹۸ حمید نشات اسهاعیل وآخرون: مسح خصب الاراضی ، مدیریست البحسوث و المساریع الزراعیة ، بغداد ، تقریر رقب (۱) ، ۱۹۹۱ ، تقریر رقم (۲) ، ۱۹۹۲ ، تقریر رقم (۲) ، ۱۹۹۳ ، تقریر رقم (۱۹ ، ۱۹۹۳ ، تقریر رقم (۱۹ ) ، تقریر رقم (۲) ، ۱۹۹۳ ، تقریر رقم (۲) ، ۱۹۹۳ ، تقریر رقم (۲) ، ۱۹۹۳ ، مصطلحات فی

علم التربة . نشرة عن مديرية البحروث والمشاريع الزراعية . بغداد ، ١٩٦٠ . ٢٢٠٠ خالد جاسم طاقة : بعض الملاحظات عن

المواد العضوية للتربسة في بعض الترب العراقيسة . بغسداد ، ١٩٧٣ ، ٦٨ ص ( رونيو ) .

۲۲۰۱ خالد جاسم طاقة : التركيب والتحليل الميكانيكي للتربية . بغداد ، ۱۹۷۳ ، ۸۷ ص .

۲۲۰۲ خالد جاسم طاقة: طرق دراسة الصفات المائية للتربة. بغداد ، ۱۹۷۳ ، ۱۰۳ ص. ۲۲۰۳ خالد جاسم طاقة: طرق دراسة الصفات المائية للتربة ، والطرق المختبرية والحقلية لقياس نفاذية التربة . بغداد ، ۱۹۷۳ ، ۷۰ ص ( رونيو ) .

٢٠٠٤ خزعل جاسم: الاستثمار في راس المال البشري والتنمية الزراعية . مجلة الاقتصاد.
 ١١٠ ٠ ت ٢ ، ١٩٧١ ، ص ٢ - ١١ .

٢٢٠٥ خليل قدو: الزراعة الميكانيكية واثرها في النهضة الاقتصادية المراقية ، مجلة الزراعة المراقية ، ع٢ ، مج٨ ، ١٩٥٣ ، ص ٢٣٩ .

الراعة الديمية والمراعي الطبيعية في المناطق الجافة وشبه والمراعي الطبيعية في المناطق الجافة وشبه الجافة المراقية . مجلة الزراعة المراقية . مجلة ٢٠٠٧ ، ص ٢٩ – ٦٤ . البستنة العامة : المسائل والغابات ونباتات الزينة ، بغداد ، ١٩٦٢ .

٢٢٠٨ شاكر صابر الصباغ: زراعة الحـــدائن
 المنزلية . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ،
 ع۲ ، ۱۹۹۱ ، ص ه .

٢٢٠٩ شاكر صابر الصباغ وآخرون: زراعية

محاصيل الخضر في العراق للصف الخامس من الثانويات الزراعية . ط كا . بغـــداد ، 1978 ، ص ٣٢٦ .

الله المحمد الم

٢٢١١\_ صابر الصباغ: مبيد الادغال: تو فوردي. مجلة الزراعة العراقيـــة . بغداد ، عه ، ١٩٦١ ، ص ٢٢ .

٢٢١٢ صادق الراوي واوغسطين بويا حنسا: غسل الترب الملحية القلوبة بمياه المبازل . المؤتمر الفني الذري الاول لاتحاد المهندسين الزراعيين العرب . الخرطوم ، ١٩٧٠ ، ص ١ - ٢٢ .

٢٢١٣ صادق عبدالفني: الاشجار في حيساة المدن . مجلة الزراعة العراقية ، بفداد ،
 ١٩٦٥ ، ص ٥٦ .

٢٢١٥ صلاح احمد حسن: مشروع انشاء محطات فحص البذور والرقابة عليها .
 بغداد ، ١٩٦٥ .

٢٢١٦ ضياء احمد وآخرون: الاقتصاد الزراعي ومشكلاته . بغداد ، ١٩٦٢ .

٢٢١٧\_ **طارق ادمون :** مكننة الزراعة في النظـــام الاشتراكي . مجلة الاقتصادي . ع٢ ، س ٢٢١ - ٢٣٥ .

٣٢١٨ طعمة جابر البنسير: دور الزراعية في التنمية الاقتصادية . مجلية المهنسيدس الزراعي . ع٢ / ١٩٧١ ، ص ١٣ ــ ١٥ .

٢٢١٩ طعمة جابر البندر وعائد ناجي: واقسع المزارع الحكومية ، بغداد ، وزارة التخطيط، ١٩٧١ .

. ٢٢٢ طه باقر: الانسان زارع الارض . مجلة الماملون في النفط . ع٢) ، ص ٢ .

۲۲۲۱ عادل محمد علي: ببليوغرافية عن علوم الاحياء والزراعة عند العرب من الولفسات العربية والمعربة ، مجلة رسالة العسلم ، القاهرة ، ۲ } ، ع۲ ، ۱۹۷۵ ، ص ۱۳۲ .

٢٢٢٢\_ عادل محمد علي: مؤلفات العرب القديمة في الزراعة والاحياء . مجلة العلوم ، آب ١٩٦٧ ، ص ٢١ .

٢٢٢٣\_ عبدالاله رزوقي كربل: خصائص التربة

- ٢٢٢٤ عبدالاله صادق: تأثير كمية ونوعية الضوء على ألميل الجنسي في النبات ، معهد البحوث النووية ، بغداد ، ١٩٦٩ ، ص ١٢ .
- م٢٢٢ عبدالجبار البكري: ثروتنا الزراعية . مج٢٦ ، ع١ ، مجلة الزراعة العراقيية . مج٢١ ، ع١ ،
- ٢٢٢٦ عبدالجبار عوض: حسابات في كلفة مكننة الزراعة وكلفة الإنتساج ( مترجم ) مجلة المهندس . ١٥٠ ، ١٩٦١ ، ص ٦ ١٤ .
- ۲۲۲۷ عبدالجبار عوض: نظــرات في مكننــة الزراعة ، مجلة المهنــدس ، ع٣ ، ت١ ، ٢٩٠٠ م. ١٩٦٠
- ٢٢٢٨ عبدالجليل هنودي وآخرون: نشرة ارشادية في تخطيط الحقول الزراعيسة . الموصل ، ١٩٧٣ . ص ١٣ .
- ٢٢٢٩ عبدالحسين زيني : طـــرق ومقاييـــ الاحصاء الزراعي . بغداد ، مطبعة العاني ، 700 ، 19٧٣
- . ٢٢٣ عبد الرزاق الجعفري: الثروة الخشبية في العراق ، مجلة الزراعة العراقية . بغداد، ع٢ ، ١٩٧١ ، ص ١١ ١٢ .
- ٢٢٣١ عبدالرزاق محمد البطيحي: دراسة في جغرافية المراق الزراعية . بغداد ، مطبعة الارشاد ، ١٩٧٢ ، ص ٢٠٨ .
- ٢٢٣٢ عبدالستار عبدالله كركجي: انتاج وصناعة المحاصيل الزيتية في العراق . بفسداد ، ١٩٧٤ ٢٤٠١ ص . (طبع رونيو) .
- ٣٢٣٣ عبدالصحاحب العلوان: التخطيط في الارشاد والاقتصاد الزراعي والمنزلي . مجلة الزراعة العراقية . ج١٢ ، ١٩٥٩ ، ص
- ٢٢٣٤ عبدالصساحب العلوان: التقدم الغني والتكنيكي في زراعة العسراق . مجلسة الاقتصادي . ع۱ ، س٢ ايلول ١٩٦١ ، ص
- ٣٢٣٥ عبد الكريم توما: طرق التسجير في المناطق القاحلة . مترجم عن منظمة الزراعة والفذاء الدولية . مطبعة الحكومة ، ١٩٦٨ ، ص
- ۲۲۳٦\_ عبدالكريم نوري: ملخص تقرير زراعة

- اشجار اليوكالبتوس في العراق . مترجم عن ل. د. برابر ، بغداد ، ١٩٥٤ .
- ٢٢٣٧ عبدالله عرعو: استصلاح الترب الملحبة في العراق . بغداد ١٩٦١ .
- ٢٢٣٨ عبدالله الغياض: الزراعة والتجسارة في العراق في النصف الثاني من القرن التاسم عشر. بغداد ١٩٦٣.
- ٢٢٣٩ عبدالعطي الخفاف : اهمية بحوث الكننة الزراعية في العراق . مجلة عالم الصناعة ،
   ٢٢٩ ، س٣ ، ص ٢٦ ٣٥ .
- . ٢٢٤ عبد العطي الخفاف : اهمية تطوير المكننة الزراعية في العراق . بغيداد ، مطبعية المسلحة ، ١٩٧٢ ، ٢٠ ص .
- ۲۲۶۱ عبدالعطي الخفاف: الحراثة الصحيحة اساس الانتاج الزراعي العالي . مجلة عالم الصناعية . ع١٥٠ ، س٢ ، ١٩٧٣ ، ص
- ٢٢٤٢ عبد الوهاب جاسم الامين: دور الزراعة في التنمية العراقية . مجلة الاقتصادي . ع٢ ، س٦ آب ١٩٦٥ ، ص ٥٠ ٥١ .
- ٣٢٢٣ عبدالوهاب مطر الداهسري: التنميسة الزراعية في المجتمعات التقليدية: تقنيتها واقتصادها مع التركيز على العراق ، بيروت ١٩٦٨
- ٢٢٤٤ عبدالوهاب منبر وآخرون : حفيسارات سيقان الاشجار وطرق مكافحتها في العراق. بغداد ، ١٩٥٩ .
- ٥ ٢٣٤ عفتان الراوي: الزراعة في السويد . مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، مج١٦ ، ع ٣٠٤
   ١٩٦١ ، ص ٧٧ .
- ۲۲۲٦ عفتان الراوي: مكافحة الادغال . مجلة الزراعة العراقية . بغــــداد ، ع ۱-۲ ، ۱۹۲۷ ، ص ه .
- ۲۲۲۷ عفتان الراوي: تصميم وتحليل النجارب الزراعية . بغداد .
- ۲۲٤۸ علي الراوي: التعليم الزراعي ، مجلة العلم الجديد . ج ٥-٦ ، س١٢ ، تموز ١٩٤٩ ، ص ٢٣ ـ ٣٦ .
- ٢٢٤٩ علي الراوي: التوزيع الجفرافي للنباتات البرية في العراق . بغداد ، ١٩٦٤ .
- . ٢٢٥ على الراوي: دراسسسات عن النباتات العراقية . مجلة البحوث الزراعية العراقية . بغداد ، ع٢ ، ١٩٦١ ، ص ١٣ .

- المراق . مجلة دراسات عن الاحسساء في العراق . مجلة دراسات عن الاحسساء في العسراق . بغسداد ، ع١ ، ١٩٥٨ ، ص
- ٢٢٥٢ على الراوي: النباتات العامة في العراق .
   مجلة البحوث الزراعية العراقية . بغداد :
   ع۱ ، ۱۹۹۰ ، ص ه) .
- استكشافية لبعض المتطلبات التعليمية والتدريبية في المتخدام الطرق والعينات الارشادية الزراعية للمرشدين الزراعيين بمحافظة البيل . رسالة ماجستير . جامعة الاسكندرية المرادية المر
- ۲۲۰۱ ليلى نجسم العقيلي: دراسسة عن الكاربوهيدرات في سنبلة الحنطة الناميسة لضربين محليين ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد ، ۱۹۷۵ ، ، ٩ ص .
- ٢٢٥٥ المجمع العلمي العراقي : مصطلحات في علم
   التربة ، مطبعة المجمع العلمي العراقي \_
   بغداد . ١٩٦٠ ، ١٩ ص .
- ٣٢٥٦ محمد الشمري: التعليم الزراعي الاعدادي في العراق . بغداد ، ١٩٧٢ ، ص ٧٨ .
- ٢٢٥٧ محمد الشمري: التربية الزراعية في المدرسة الابتدائية: اهدافها وطرق تطبيقها. بغداد ، ١٩٧٤ ، ص ١٨ ( رونيو ) .
- ٢٢٥٨ محمد عزين: تنظيم وادارة المزارع التعاونية في بلغاريا (مترجم) بغداد ، مطبعة الحكومة ، ١٩٧٢ ، ص ٢٢٨ .
- ٣٢٥٩ محمد محسي الدين الخطيب: المراعبي الصحراوية في العراق . بغداد ، ١٩٧٣ ، ص ٥٤ .
- . ٢٢٦ـ محمد يوسف بلال وآخــرون: المكائـن والآلات المباني الزراعية للصف الاول مــن الاعداديات الزراعية . بغداد ، ١٩٧٤ ، ص ٣١٤ .
  - ۲۲٦١ الؤسسة العامة للتنمية الزراعية : مكننة عملية بذار الخضروات في الجمهورية المراقية بغداد ، ١٩٧٢ ، ٩ ص .
  - ٢٢٦٢ ـ وزارة الزراعة ـ بغداد: تغذية الدواجن: اسسها العلمية والتطبيقية المسطة ، بغداد ، مركز وسسائل الايضساح ، ١٩٦٨ ، ص
- ٢٢٦٣\_ وزارة الزراعة \_ بفداد : دليل القطاع

- الزراعي لعامي ٦٨ ــ ١٩٦٩ ، بغداد ، مركز وسائل الايضاح ، ١٩٧٠ ، ٢٧٥ ص . ٢٢٦٤ ــ **وزارة شؤون الشمال :** التقرير السنوي لمديرية الغابات العامة لعام ٦٩ ــ ١٩٧٠ ، بغداد ، مطبعة السكك الحديدية ، ١٩٧٠ ، ص ٥١ م
- ٢٢٦٥ وفقي الشماع: ابحاث المحاصيل الحقلية في المرأق . بفداد ، مطبعة المصارف ١٩٦٦، ص ٣٠٨ .
- ۲۲٦٦ يوسف منصور قينايا: واقع وآفاق تطور
   الكننة الزراعية في العراق ، رسالة ماجستير
   جامعة بغداد ، ۱۹۷۵ ، ص ۳۳۱ .

### محاصيل حقلية

- ٢٢٦٧ ابراهيم العطار: فذلكة في تاريخ زراعة القطن الامريكي في العراق . مجلة الزراعة العراقية . مج.١ ، نيسان ايلول ١٩٥٥ ، ص ٢١٨ ٢٢٨ .
- ٣٢٦٨ ابراهيم مهلهل طاهر وآخرون : التقرير النهائي لنتائج الايضاحات الحقلية لتسميد القطن الوسسم ١٩٦٣ ، بفسداد ، ١٩٦٤ ( رونيو ) .
  - ٢٢٦٩ ابو حاتم الجستاني: كتاب المشب
  - . ٢٢٧٠ ابو حاتم السجستاني: كتاب الكرم
- ۲۲۷۱ ابو حاتم السجستاني: كتاب النخلة .
   حققه المستشرق الايطالي لاغو مينا بالرسو
   ۱۸۷۳ .
- ۲۲۷۳ حمد حمد الصفار: القطن في العراق .
   مجلة الزراعة العراقية ، مج.١ ، نيسان ـ
   ايلول ١٩٥٥ ، ص ٢٣٤ ـ
- ۲۲۷٤ احمد الحاج طه: مقترحات لتصنيسع العلف الخشن في العراق . مجلة الزراعسة العراقية . ع ۱–۲ ، مج۲۲ ، ۱۹۹۸ ، ص
- ٣٢٧٥ احمد مهدي السامرائي: الاسس العلمية لانتاج محصول عباد الشمس ، النشرة رقم (١) بغداد ، مركز البحوث الزراعيسية ـ مؤسسة البحث العلمي ، ١٩٧٠ .
- ٢٢٧٦\_ احمد مهدي السامرائي: تأثير الجرعات

المختلفة في اشعة جاما على نسبة انبات بدور القمع بعد التشعيع واثناء الخزن وعلاقــة ذلك ببعض الصفات البايولوجية . نشــرة علمية رقم ١٩٧٣/٦ . بغداد ، مركز البحوث الزراعية .

٢٢٧٧ - احمد مهدي السامرائي: تحدين واستنباط اصناف القمدع من الهجدين والانتخاب ، المؤتمر العلمي العربي السادس. دمشق ، ١٩٦٩ ، ص ٣٩١ - ٤٠٨ .

٣٢٧٨ - احمد مهدي السامرائي: التلقيح الصناعي واثره على زيادة الانتاج للحصول عباد الشمس ، نشرة علمية دقام ١٩٧٢/٤ . بغداد ، مركز البحوث الزراعية .

٢٢٧٩ - احمد مهدي السامرائي: الفزارة الهجينية وطرق استنباط هجن الذرة الصفيراء . نشرة علمية رقم ١٩٧٢/١ ، بغداد ، مركز البحوث الزراعية .

. ٢٢٨ - اسماعيل الراوي وعبدالشهيد محمد على: زراعة الحمضيات . يراجع المدخل رفيم

٢٢٨١ - اكرم خير الدين الخياط: دراسة بيئية - حياتية على عثة اوراق شجرة التين . رسالة ماجستير في علوم الحياة - جامعة بغداد . بغداد ، ١٩٧٥ . (رونيو) .

۲۲۸۲ انستاس ماري الكرملي : هل عرف المرب البطاطة . مجلة غرفة تجارة بفـــداد . ٥ ، ١٩٤٢ ، ص ٣٠ ـ ٢٢ .

٣٢٨٣ - انيس نعمة الله: تجارب مكافحة حفار ساق الذرة . مجلة الزراعة العراقيــة . بغداد ، ع ١-٢ ، ١٩٦٧ ، ص ٥ .

٢٢٨٤ ـ توفيق الفكيكي : شجرة العذراء يصورها ادب النخيل . بغداد ١٩٦٢ .

٢٢٨٥ جامعة الموصل - كلية الزراعة والفابات:
 طرق زراعة الذرة الصفراء . الموصل، ١٩٧٢ - ٢٨٨٦ - جعفر الخليلي : التمور قديما وحديثا .
 بغداد ، ١٩٥٦ .

٣٢٨٧ جعفر حسين حلمي: نقاط عامة حسول حديقة المدرسة وزراعة الخضر . بفداد ، 1901 .

۲۲۸۸ جمال عبدالكريم فؤاد: التبغ وزراعته . بغداد ، ۱۹۵۷ .

٢٢٨٩ **جمال عبدالكريم فؤاد وآخرون** : زراعة البنجر السكري ، بغداد ، د. ت ،

. ٢٢٩\_ حسين على الشكرجي وعسرت داود الديوهجي: زراعة فستق المبيد في العراق. بغداد ، ١٩٦٢ و ١٩٦٣ .

٢٢٩١ حنا بولص عربو وآخسرون: زراعسة المحاصيل الحقلية في العراق ، بفسداد ، ١٩٥٨

٢٢٩٢ ـ راجع عبدالصاحب البسدراوي: تأثير مستويات الفوسفور والنايتروجين في الترب الفنية بعنصر الكالسيوم على نبات عبداد الشمس . نشرة علميسة رقم ١٩٧٣/٥ ، مركز البحوث الزراعية . بغداد .

٣٢٩٣ رجساء محسى ابو العيس: التركيب الكيمياوي لحبة الحنطة . مجلة الزراعسة العراقية . ع1 ، ١٩٧١ ، ص ٥ - ٢٦ .

۲۲۹<u>د رجاء محي ابو العيس</u>: الشعير . بغداد، ۱۹۷۱ ، ص ۲۸ .

۱۹۲۹ رجاء محيي ابو العيس: الصفات التكنولوجية لنوعية حبوب الحنطة . مجلة الزراعية العراقية . بغاد ، ع ۱-3 ، ۱۹۷۰ . ص ۷ - ۲۶ و ۵۲ - ۲۰ .

۲۲۹٦ رجاء محيي ابو العيس: معلومات حول اصناف الحنطة في العراق ، بغداد ، ١٩٧٢ م ٠ ص ٠

۲۲۹۷ رجاء محيي ابو العيس: معلومات حول اصناف الشعير في العراق . بغداد ، ۱۹۷۳، ۳۹ ص .

٢٢٩٨ سعد جمعة الاعظمي: قصب السكر .
 مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣-٤ ،
 ١٩٦٧ .

٢٢٩٩ سعد الدين مجر: البرسيم مصدر لزيادة الثروة وتحسين خواص التربة . مجلة الراعة المراقية . بفداد ، ع ؟ ، ١٩٥٧ .

-77. سمير عبدالامي : دراسة انتاج واستهلاك الشعير العراقي . مجلة المهندس الزراعي . -77. -77.

۱۳۰۱ شاكر صابر الصباغ: البكان او الجسوز الامريكي . مجلة الزراعة العراقية . بغداد، ع ۱۰-۱ ، ۱۹۹۱ ، ص ه .

٢٣٠٢ شاكر صابر الصباغ وآخرون: زراعة محاصيل الخضر في العراق للصف الخامس في الثانويات الزراعية ، بغداد ، ١٩٧٣ ، ص ٣٢٦ .

- ٣٣٠٣ صالح دميرجي وعبدالله الفخري: زراعة الرز . بغداد ، ١٩٥٦ .
- ٢٣٠٤ صبيح عبدالفني: محاصيل العلف والمراعي الاروائية في العراق . مترجم عن ج. ب فان ربتن ، بغداد ، ١٩٦٢ .
- ۲۳۰۵ صلاح احمد حسن : فحص البذور .
   بغداد ، ۱۹۹۹ .
- ۲۳۰٦ طارق الاورفهلي: الحشيش السوداني .
   مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣-٤ ،
   ۱۹٦٥ .
- ٢٣٠٧ طارق الجبوري: فكرة لتحسين زراعة الرز في المراق وتوفير محاصيل علف شتوية.
   مجلة الزراعة العراقية . ع ٣-١٤ ، ١٩٦٥ ،
   ص ٢١ ١٩٠١ .
- ٢٣٠٨ طارق عبدالجبار طبرة وآخرون: تجارب اصناف ومواعبد زراعة القصب السكري في ابي غريب والعمارة للمواسم ٥٥ ١٩٥٧، مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ١٩٦٠،
- ٢٣٠٩ ـ طه ناجي : زراعة الجت . بفداد ، ١٩٦١.
- . ٢٣١٠ عبدالله عبدالجليل الحديثي وآخرون: وصف لأهم أصناف الخضر التي تزرع في العراق . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ٢٣١١ عبدالله عرعر: نتائج التجارب الحقلية .
   مجلة البحوث الزراعية . بفـــداد ، ع٢ ،
   ٢٠٠٠ ص ٢٠٠٠ .
- ٢٣١٢ عبدالله الفخري: تأثير الاسمدة الكيمياوية على حاصل الرز في العراق . مجلة البحوث الزراعية . بغداد . ٣٤ ، ١٩٦٠ ، ص ٢٦ .
- ٣٣١٣ عبدالله الفخري ومحمد السيد رضوان: البتوليات الحولية في العراق ، الوصل ، ١٩٧٤ ، ص ٣٩ ،
- ٢٣١٤ عبدالله الفخري ومحمد السيد رضوان: النجيليات الهامة في العراق . الوصـــل ، ١٩٧٤ ، ص ٣٢ .
- رداعة الرز ياريت رقم ٨. بغداد ، ١٩٦٩ .
- ٢٣١٦ عبدالجبار محمد امين: زيادة انتاج الرز باستعمال الاسلمدة الكيمياوية . مجلسة الزراعـة العراقيــة . مج٢٢ ، ع ١-٢ ،
   ٢٦٦٧ ، ص ٣٥ ٨٤ .
- ٢٣١٧\_ عبدالجبار محمد امين : مكافحة الادغال

- في حقول الرز بواسطة مادة ستام ف ٣٤. مجلة الزراعة العراقية . بغـــداد ، ع٢ ، ١٩٧١ ، ص ٢١ - ٧٢ .
- ٢٣١٨ عبدالحميد احمد اليونس: ارشادات في زراعة الذرة الصفراء ، مطبعة وسائل الايضاح ، بغداد ١٩٧١ ، ص ١٠ .
- ۲۳۱۹ عبدالحمید احمد الیونس: اشادات في زراعیة الرز باریت رفیم ۸ ، بغداد ، ۱۹۶۹
- ٢٣٢٠ عبدالحميد احمد اليونس وآخسرون: زراعة بذور الكتان في العراق . بفسداد ، ١٩٦٥ .
- ۲۳۲۱ عبدالحمید احمد الیونس: زراعة البنجر السکری .
- ٢٣٢٢ عبد الرضا الهداوي: زراعة القطن . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع٢ ، ١٩٦١ ، ص ٥٠ .
- ٣٣٢٣ عبدالستار عبدالله الكركجي: تجربسة تسميد القصب السكري في العمارة لسنوات ٣٣ ١٩٦٥ ،
- ٢٣٢٤ عبدالستار عبدالله الكركجي: التقسرير النهائي لتجربة القصب السكري في السماوة مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، ع ٣-٤ ، ١٩٦٧ ص ٣٧ .
- ۲۳۲۵ عبدالستار عبدالله الكركجي: التقرير النهائي لتجربة القصب السكري في الممارة. مجلة الزراعة المراقبة مج۲۲ ، ع ۳-٤ ، ۱۹۲۸ ، ص ۳۷ ۳۰ .
- ٢٣٢٦ عبدالستار عبدالله الكركجي : زراعـــة البنجر انسكري . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ٢٣٢٧ عبدالستار عبدالله الكركجي: زراعة الذرة السفراء . بغداد ؛ ١٩٦٦ .
- ۲۳۲۸ عبدالقادر علي محمود : زراعة الطماطة .
   بغداد ، ۱۹۲۱ .
- ٢٣٢٩ عبد الكريم الدخيلي: محصول الرز والمنهج المقترح لزيادة انتاجه في العراق . مجلسة الزراعة العراقية . مج١١ ، ع ٣-٤ ، ١٩٦٦ ص ٧ ١٩ .
- ٢٣٣\_ عبداللطيف البغدادي : كتاب اختصار النبات . الاصل لابي حنيفة الدينوري .
- ٢٣٣١ عبداللطيف عبدالففور: زراعة الخضراوات في العراق . بغداد ، ١٩٥١ و ١٩٥٨ .

- ٢٣٣٢ ـ عبداللطيف عبدالففور : نشرة عن زراعة الطماطة . بغداد ، ١٩٥١ .
- ٢٣٣٣ عبدالجيد الشاوي : السدر : شجرة النبق ، مجلة العاملون في النفط ، ع٢ ، ١٩٦٥ ، ص ٢٢ ،
- ٢٣٣٤ عبدالعطي الخفاف : اهمية تطوير الكننة الزراعية في العراق . بغداد ، ١٩٧٢ .
- معنان السامرائي: السمسم في العراق .
   مجلة عالم الصناعة . ع١٨ ، ت١ ، ١٩٧٤ ،
   ص ١٦ ٢٢ .
- ٢٣٣٦ عنان مطلوب: البطاطا ، تاريخها ،
   انتاجها ، قيمتها الغذائية ، استعمالاتها .
   مجلة الجامعة ، الموصل ، ع١٥ ، أيار ١٩٧٣ ص ٣٠ ٣٦ .
- ٢٣٣٧ ع**زت داود الديوهجي :** ارشــــادات في زراعة الكتان . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٣٣٨ عزت داود الديوهجي وآخرون: زراعة فستق العبيد في العراق ، بغداد ، ١٩٦٣ . ٢٣٣٩ عفتان الراوي: انتاج البطاطا . مجلسة الزراعية العراقيسة . بغداد ، ع ١-٢ ، ١٩٦٨ ، ص ه .
- . ٢٣٤ عفتان الراوي : انتاج الطماطة في العراق. مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣- } ، ١٩٧٠ ، ص ٥ - ١٣ .
- ۲۳٤۱ عفتان الراوي : البطاطا الحلوة . بغداد ، ط ۱۹٦٥/۱ . ط ۱۹٦٥/۱ . ط ۱۹۲۰/۱
- ٣٣٤٢ عفتان الراوي وآخرون: تأثير الاسمدة الكيمياوية على حاصل البطاطا . مجلعة البحوث الزراعية العراقية . بغداد ، ع١ ، ١٩٦٠ ، ص ٥ .
- ٣٣٢٣ عفتان الراوي: تخزين البطاطا للمحصول الخريفي . مجلة الزراعة المراقبة . بغداد ، ع ٣-١ ، ١٩٦٤ ، ص ٨٥ .
- ٢٣٤٤ عفتان الراوي: زراعة البصل في العراق ، بغداد ١٩٦٤ و ١٩٧١ في ١٩ ص .
- ه ٢٣٤ ع**فتان الراوي :** زراعة البطاطا في العراق. بغداد . ١٩٦٥ و ١٩٧١ في ٣٤ ص .
- ۲۳٤٦ عفتان الراوي: الزراعة الربيعية للبطاطا.
   مجلة الزراعة العراقية . بغـــداد ، ع۱ ،
   ۱۹۷۱ ، ص ۲۷ \_ ۳۰ .
- ٢٣٤٧ عفتان الراوي: زراعة الطماطا في العراق. بغداد - ١٩٦٥ و ١٩٧١ في ٥٠ ص .

- ٢٣٤٨ عفتان الراوي: مكننة العمليات الزراعية في انتاج الخضر . مجلة الزراعة العراقية . ع ٣-٤ ، مج٣٦ ، ١٩٦٨ ، ص ٥ ١٦ . ٢٣٤٩ عفتان الراوي: وصف لاهمم الصناف الخضر التي تزرع في العراق . بغممادا . ١٩٦٥ .
- روم على ابراهيم حبيب واحمد طه: جداول التحليل الفسدائي لمواد العلف العراقيسة وقيمتها الغذائية بالنسبة للحيوان والدواجن بغداد ، ١٩٦٨ .
- ۲۳۵۱ على الراوي: الرز ، مجلسة الزراعسة المراقبة ، بفسداد ، ع ۳-٤ ، ۱۹۹۹ ، ص ه .
- ٢٣٥٢ عمر علي امين : ارشادات في زراعة الحنطة . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٣٥٣ عمر علي امين : ارشادات في زراعة الشعر ، بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٣٥٤ عمر على امين: تجربة تأثير الاسمدة الكيمياوية على انتاج ونوعية الحنطة في ابي غريب . رسالة المرشد الزراعي ، بغداد ، ١٩٧٠ .
- ٢٣٥٥ كاظم الحبيب: انتاج واستهلاك الحنطة
   في العراق . بغـــداد ، مطبعـة المعارف ،
   ١١٧١ ، ص ١١٧١ .
- ٢٣٥٦ كاظم الحبيب: بحث عن انتاج واستهلاك الشعير في العراق . بفداد ، مطبعة المعارف ، ١٩٧١ ، ص ٧٧ .
- ۲۳۵۷ مجيد محسن الانصاري ورجاء محي ابو العيس : عباد الشمس ، مجلة الزراعــة العراقية . بفــداد ، مج٢٢ ، ع ١-٢ ، ١٩٦٩ ، ص ٧ ٢٤ .
- ٢٣٥٨ محمد جواد الشريف وآخرون: التقرير النهائي لنتائج الايضاحات الحقلية لتسميد القطن لموسم ١٩٦٣ ، بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٢٣٥٩ محمد جواد الشريف: التقرير النهائي لنتائج تسميد محصول الرز . بغسداد ، ١٩٦٥ ، (رونيو) .
- ۲۳٦٠ محمد جواد الشريف : زراعة الزيتون ، بغداد .
- ٢٣٦١ محمد حاتم السوداني: التوزيع الجغراني لزراعة القطن في لــواء الكوت . بغداد ، ١٩٦٨

## الفاكهة

- ۲۳۷۷ اسماعيل الراوي وعبدالشهيد محمد علي: زراعة الحمضيات . بغداد ، مطبعة وسائل الايضاح ، ۱۹۷۰ ، ص ۳۵ .
- ٢٣٧٨ خالص حسني الاشعب: الحمضيات في لواء ديالي . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٢٣٧٩ شاكر صابر الصباغ: دراسات في العنب. مجلة البحوث الزراعية . بغـــداد ، ع٢ ، ١٩٦٥ .
- . ۲۳۸- شاكر صابر الصباغ: زراعة الحمضيات. بغداد ، ١٩٦٤ .
- ۲۳۸۱ شاکر صابر الصباغ: زراعـــة العنب. بغداد ، ۱۹۹۷ .
- ٢٣٨٢ شاكر صابر الصباغ: زراعة الفاكهة في الجمهورية العربية المتحدة . مجلة الزراعة العراقية . بفـــداد ، ع ٣-١ ، ١٩٦٤ ، ص ٥ .
- ۲۳۸۳ شاكر صابر الصباغ وآخرون: زراعة الفاكهة في العراق . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٢٣٨٤ شاكر صابر الصباغ: زيادة الانتياج الثمري. مجلة الزراعة العراقية. بغداد، ع ٣-٤، ١٩٧١، ص ٢٦.
- م۲۳۸ طایس سلمان وشاکر صابر: دراست تکاثر النارنج بالعقــل ، مجلة الزراعــة العراقية ، بغداد ، ع ۱–۲ ، ۱۹۳۵ ،
- ۲۳۸۱ طایس سلمان وشاکر صابر: دراسیة مقارنة اصناف واصول الکمثری . مجلیة الزراعة العراقیة . بغداد ، ع ۲–۲ ، ۱۹۹۵ ص ۲۸ ۳۱ .
- ٢٣٨٧ ـ طايس سلمان : زراعة التفاح في العراق . بغداد ، ١٩٧٠ ، ص ٤٥ .
- ٢٣٨٨ عادل خضر الراوي وعبدالجيد بدوي : التطعيم في اشجار الفاكهـــة . الموصــل ، ٢١٠ ص .
- ٢٣٨٩ عبدالهادي اسماعيل غني : الغاكهـــة والخضر . بغداد ، ١٩٦٢ .
- . ٢٣٩ عبدالهادي اسماعيل غني : زراعة الفاكهة في العراق . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ۲۳۹۱ عبدالهادي اسماعيل غني : موجيز عن زراعة اشجار الفاكهة والمناية بها . بغداد ، ط ۱۹۵۷/۱۰ .

- ۲۳۹۳ محمد حامد حسين: قابليسة العسراق للانتاج الزراعي . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٢٣٦٣ محمد حسين عبدالعباس: الورد القائم . ورد الشمسية . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ۲۳٦٤ محمد سعيد كنانة : التبغ في العراق .
   مجلة الزراعة العراقية ، المجلد ٨ (١٩٥٣)
   ص ٦٨٣ ٦٩٣ .
- ٢٣٦٥ محمد فتحي: زراعة بدر الكتان واعداد الحاصل للبيع ، مترجم عن ايڤان كست . بغداد ، ١٩٣٠ .
- ۲۳٦٦ محمود احمد المعيوف : محاصيل العلف.
   بغداد ، ۱۹٦٦ .
- ٢٣٦٧ محمود احمد المعيوف: المراعي الاروائية في العراق . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٣٦٨ مديرية الارشاد الزراعي والبستنة: دلبل محاصيل الخضر . ط٣ . بغداد ، مطبعة وسائل الايضاح ، ١٩٧١ .
- ٢٣٦٩ مصطفى السبعاوي: تقرير عام عن زراعة التتن في العالم عامة وفي العراق خاصة . جريدة البلاد ، ع١٩٣٠ ،
- . ٢٣٧٠ نجلاء شاكر : انتاج الرز في العسراق . مترجم عن لين فاتج تشسساو . بفداد ، ١٩٦٠
- ۲۳۷۱ نوري تحسين قدري: المحاصيل الحقلية. بغداد ، ط ۱۹۹۲/۱ . ط۲/۱۹۲۰ .
- ٢٣٧٢ هاشم كاظم المستوفى: خصائص الخضروات والفواكه الفذائية والعلاجيسة مترجم عن لارنس كارليه . بغداد ؟ ١٩٦٣ .
- ٢٣٧٣ هاشم محمد امسين : التفتيش الحقلي لمحاصيل الحبوب . بفداد ، ١٩٧١ ، ص
- ۲۳۷۱ وزارة الزراعة بفداد : ارشادات حول تسميد الرز لموسم ۱۹۷۲ ، بغداد ، ۱۹۷۲ ، ص ۷ .
- ر ۲۳۷م يعقوب سركيس: التنن في العراق ، مجلة غرفة تجارة بغداد . ج ، س ، ١٩٤١، ص ٢٩ وما بعدها . ونشرته بتلخيص الصحيفة الزراعية الشهرية التي تصددها في مصر . مج ، ع٣ ، ك ٢ ، ١٩٤٨ .
- ٢٣٧٦ يعقوب سركيس: الننن في العراق وجوده وزرعه فيه . جريدة البلاد . ع٢٤ ، شباط ١٩٣٦ .

٢٣٩٢ عفتان زغير الراوي وآخرون : زراعـــة الفاكهة في المراق . بغداد ، ١٩٦٤ .

۲۳۹۳ يوسف حنا يوسف : غيرس شيبتلات الفاكهة ، مجلة الجامعة ، الموصل ، ع١٥ ،
 ۲۳۹۳ عناد ١٩٧٣ ، ص ٢٤ عام ٠ ٨٢ عام ٠ ٢٤ ٠

## النمر والنخيل

٢٣٩٤ - ابو زيد الانصاري البصري : كتــاب النمر .

٢٣٩٥ انستاس الكرملي: انواع التمور المشهورة
 عند الاقدمين . مجلة لفة العسرب ٢٠ >
 ١٩١٣ ، ص ٥٠٩ - ٥١١ .

۲۳۹٦ حنا انطون جرجيس : النخل في العراق .
 مجلة لفة العرب ٣٠ / ١٩١٣ - ١٩١٤ )
 ص ٧٠٤ - ٢٧٤ .

٢٣٩٧ خالد تحسين على ومحمد فرج: استعمال منتجات التماور في علائق ابقار الحليب والجاموس . مجلة تربية الحياوان والطب البيطري . الهند . ع ؟ ، ١٩٥٦ ، ص ١٩٣ - ٢٠٢ .

٢٣٩٨ خالد عبدالقادر النباغ: جناس طلب النخيل . مجلة الزراعة المراقية . بغداد ،
 ١١ - ١٩٦٠ ، ١٩٦٠ .

٢٣٩٩ شاكر طه السلمان: مشاكل زراعة النخيل في لواء البصرة وطرق معالجتها . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ٣-٤ ، ١٩٦٤، ص ٥٠ .

. . ٢٤. عباس العزاوي : النخل في تاريخ المراق . . نغداد ، ١٩٦٢ .

 ٢٤.٢ عبدالجبار البكر: تقرير عن نخل الملكة العربية السعودية . نشرته (F.A.O.) منظمة التغذية والزراعة الدولية .

٢٤.٣ عبدالجبار البكر: التمسور العراقيسة وانواعها. بغداد ، ١٩٦٢.

٢٤.٤ عبدالجبار البكر: نخلة التمر: ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها .
 بغسداد ، مطبعة العاني ، ١٩٧٢ ، ص
 ١٠٨٥ .

ه. ٢٤. عبدالقادر باش اعيان العباسي: النخلة سيدة الشجر . بغداد ، ١٩٦٤ .

٢٤.٦ عبدالهادي اسماعيل غني وآخسرون:
 راجع المدخل رقم (٢٤٢٢) .

٧٠.٧\_ عبدالوهاب النباغ : النخيل والتمور في المراق . بغداد ، ١٩٥٦ .

٢٤.٨ عبدالوهاب الدباغ: النخيل والتمور في العراق . تحليل جغرافي لزراعة النخيل وانتاج التمور وصناعتها وتجارتها . بغداد ›
 ١٩٦٩ .

٢٤.٩ عدنان الزبيدي ، وفاء فاضل الطائي : المواد البكتينية والرماد والرطوبة في بعض اصناف التمور العراقية خلال فترات نضج مختلفة . نشرة علمية . رقم ١٩٧١/٢ ، مركز بحوث النخيل والتمور ، بغداد .

. ٢٤١٠ علي عبدالحسين : النخيــــل والتمـــور وآفاتهما في العراق ، الموصل ، ١٩٧٢ .

۲{۱۱ علي محمد سرتاوي : مشاكل وصناعت النمور في العراق . مجلة التجارة العراقية . مجلة ١٦ج١ ، ١٦ج٠ ، ٠ مجلة ١٦ج٠ ، ٠ مجالة بالتحال مجالة بالتحال التحال التحال

۲۲۱۲ فاروق فرج باصات: تصنيع منتجسات النخيل . بغداد ، مطبعة الاديب البغدادية . ۱۹۷۱ ، ص ۲۲۱ .

٢٤١٣ ـ نوفل محمد الجبوري وآخرون: زراعة بستان النخيل . بغداد ، ١٩٧٣ .

٢٤١٤ - نوفل محمد الجبوري وآخرون : وصف ١١٠ أصناف من التمور العراقية . بغداد ، 19٧١ ، ص ٢٤ .

۲٤۱۵ يوسف عبود: صناعات تمور الزهدي . بيروت ، ١٩٥٠ .

#### الغابات والبستنه

٢٤١٦ حسن كتاني: الفابات في العراق . مجلة دراسات عن الاحياء في العراق . بغداد ،
 ٢٤١٠ من ١٩٥٨ ، بغداد ،

٢٤١٧ حسن كتاني: الفابات في العراق . مجلة المعلم الجديد . ج١٦ ، ص ٦٨ – ٨٣ .

۲۲۱۸ سعید الحاج قاسم محمد : نبات نخیل الزیت . مجلة النبراس ، الوصل ، عه ، س ۲۱۱ – ۱۱۷ .

- ٢٤١٩ عبدالكريم توما: النشجير في المناطـــق القاحلة . بفداد ، ١٩٦٨ .
- 7{۲۰ عبد الكريم نوري : ملخص تقرير زراعة اشجار اليوكالبتوس في العراق . مترجم عن ل. براير . بغداد ، ١٩٥٤ .
- ٣٤٢١ عبدالهادي اسماعيل غني وعفتان زغير الراوي: البستنة العامة . المشاتل والغابات ونباتات الزينة . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ۲۶۲۲ كاظم سلمان البدري: واقع الحديقية العراقية في مطلع القرن المشرين . مترجيم عن آ . دوير . بفيداد ، ۱۹۷۶ ، ص ۲۱ ( رونيو ) .
- ۲۶۲۳ محمد سعید کنانهٔ وآخرون : اشجـــار الفابات ونموها ، بفداد ، ۱۹۲۸ .

#### الدواجن

- ٣٤٢٤ اسماعيل ابراهيم العزاوي: تربية الفروج الحديثة . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١٩٦١ .
- 7570 اسماعيل ابراهيم العزاوي: تفذية الافراخ والفروج والدجاج البيساض . بفسداد ، 1977 .
- ۲۲۲۲ اسماعیل ابراهیم العزاوی : التغریسیغ الطبیعی او الصناعی ، بغداد ، ۱۹۹۲ .
- ۲۲۲۷ اسماعیل ابراهیم العزاوی: مبادیء تربیة الدواجن . بغداد ، ۱۹۵۲ .
- ٢٤٢٨ **اسماعيل ابراهيم العزاوي :** المرشد في تربية الدواجن . بفسداد ، ط١٩٦٠/٢٠ ، ط٢٦٦/٢٠ .
- ۲۶۲۹ اسماعيل ابراهيم العزاوي : وقايسة الدواجن . بغداد .
- ٢٤٣٠ أمين محمد: حقل دواجن الهواة في مدينة المنصور . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ۲۲۳۱ حامد اليوسف: تربية الدواجن .
   بغداد .
- ٢٤٣٢ حسين جمعة : مشاريع انتاج الدواجن . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٤٣٣ حقي شهاب التميمي : تغذيسة افسراخ الدجاج : نسب واطئة ومتدرجة من التمر ونواه . بغداد ، ١٩٥٩ .

- ٣٤٣٤ حقى شهاب التميمي: تغذية الطيسور الداجنة في العراق مع التأكيد على مصادر التغذية المحلية . بغداد ، ١٩٥٨ .
- 7{٣٥ حقى شهاب التميمي : المدخل الى تربية الدجاج : دراسة علمية ارشادية تطبيقية . بغداد ، ١٩٦١ .
- ٢٤٣٦ حقي شهاب القيسي: تغذية الطيرور الداجنة مجلة الزراعة العراقية . بفداد ، ع ٢-٣ ، ١٩٥٧ .
- ٢٤٣٨ **خالد حسون الراوي** : مساكن الدجــاج بغداد ، ١٩٦٦ .
- ۲٤٣٩ درويش الحيدري : الادارة والعنايــــــة بالفراخ وتفذيتها . بغداد ، ١٩٤١ .
- ۲۶۲۰ رسول النباغ: مرض اكوكسيديا في الدجاج ، مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، ع ۱-۲ ، ۱۹۲۷ ، ص ۱۰۶ .
- ۲۶۶۱ ـ رضا الزجاجي : دروس عمليـــة في الدواجن . الموصل ، دار الكتب ، ۱۹۷۶ ، ص ۲۲۲ .
- ۲} ۲ \_ رضا الزجاجي : طرق تحسين انتاجية الدواجن . بغداد ، ۱۹۷۰ .
- ۲۲۶۳ عباس طه: الدجاجة ام البيضة ؟ . مجلة المعلم الجسديد ، ۸ ، ۲۲ ۱۹۶۶ ، ص ۱۸۸ ۱۹۸
- ١٤٤٢ عبدالجبار الجبوري: كيف تدير تطيعا صغيرا من الدجاج ، مجلة الزراعة العراقية.
  بغداد ، ع١٤ ، ١٩٥٧ .
- ه} ٢٤ عبدالقادر احمد الصقاري: ابرز صفات الدجاجة البياضة . مجلة الزراعة العراقية. بغداد ، ع ١-١ ، ١٩٥٩ .
- ۲} عبدالكريم الخزرجي: تربية البط والوز.
   بغداد ، ۱۹۹۷ .
- ۷) ۲<sub>3</sub> عبدالكريم الخزرجي: تربية الدجـــاج الرومي . بغداد ، ۱۹۹۹ .
- ٨} ٢٤ عبدالكريم الخررجي: دليل المحافظة على البيض في الحقل . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ۲} ۹ عبدالكريم الخزرجي : الضوء وانتساج البيض . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ،
   ع ۳- ٤ ، ۱۹۹۷ ، ص ۸ ٤ .

- ٥٠ عبدالكريم الخزرجي: المضادات الحيوية في تغذية الدواجن . مجلة الزراعة المراقية.
   بغداد ، ع ١-٢ ، ١٩٦٨ ، ص ٧٢ .
- ١٥٤ عزيز الطباطبائي: اسرار وراء نجاح تربية الدجاج البياض . مجلة الزراعة العراقية . بغداد . ع ١-١ ، ١٩٧٠ ، ص . ٤ ٥١ .
   ع ٣-٤ ، ص ٧٣ ٨٥ .
- ٢٤٥٢ عزيز الطباطبائي: كيفية المحافظة على صحة الدواجن . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٤٥٣ على ابراهيم لبيب: تغذيه الدواجن: اسسها العلمية والتطبيقية المسطة . بغداد ١٩٦٨
- ١٥٤٦ على ابراهيم لبيب: تغذيه الدواجن: اسسها العلمية والتطبيقيه المسطة . بغداد ، ١٩٦٩ .
- مه ٢٤٥٥ محمد اسماعيل الونداوي: ارشيادات وتوجيهات لرعاية الدجاج المحسن . بغداد ، ١٩٦٧
- ۲۵)۲ محمد اسماعیل الونداوي : تربیة الافراخ ومراحل نموها . بغداد ، ۱۹۶۸ .
- ۲۲۵۷ محمد رمزي طاقة : القيمة الغذائيسة للبيض ، مجلة الجامعة ، الموصل ، ع٠٠ ، ١٩٧٤ ، ص ٧٠ ٧٠ .
- ۲۲۵۸ محمد شرتوح الرجب: اقليم دواجسن بغداد ، رسالة ماجستير . جامعة بغداد ، ۱۹۷۶ ، ص ۲۷٦ .
- ۲۶۹۹ محمد عبدالجبار الجبوري: تربية الدواجن . بغداد ، ۱۹۵۲ .
- ٢٤٦٠ محمد عبدالجبار الجبوري: تربيسة الدواجن في الحدائق المنزليسة ، كيف تربي ١٠٠ دجاجة لتنتج ، ٥ بيضة في اليسوم ، بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٢٤٦١ محمد عبدالجبار الجبوري: طفيليسات وامراض الدواجن . بغداد ، ١٩٥٦ .
- ٦٢٤٦٢ محمد علي سحاب: صناعت تجفيف البيض . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، عداد ، ١٩٥٣ .
- ٢٤٦٣ **محمود حسين الحمادي :** جدري الدجاج. بغداد ، ط٢ ، ١٩٦٧ .
- ٢٤٦٤ محمود حسين الحمادي: مرض نيوكاسل الدجاج او طاعون الدجاج الكاذب . بفداد ، ط ١٩٦٧/٢٠

- ٢٤٦٥ محمود حسين الحمادي: المشاكل المرضية المهمة الناتجة من التربية الحديثة للدواجن.
   مجلة الزراعة العراقية ، بغــــداد ، ع۱ ،
   ١٩٧١ ، ص ٧٧ ٥١ .
- ۲۲۶۶۳ وزارة الزراعة بفداد : مشاريع انتاج البيض . بغداد : ۱۹۷۰ .

### الالبان

- ٢٤٦٧ برهان يوسف: صناعة الالبان في العراق. مجلة الزراعة العراقية . بغـــداد ، ع٣ ، ١٩٤٩
- ٢٤٦٨ ثابت عبدالرحمن وآخرون: راجع المدخل رقم (٢٤٨٠) .
- ۲۶٦٩ ثابت عبدالرحمن: حاجتنا الى الحليب . مجلة الزراعة . مج ۱۱ ، ع ، ۱۹۵۲ ، ص مح ۱۱ ، ع ، ۱۹۵۳ ، ص
- ٢٤٧٠ جعفر احمد الفائب: اهم الطرق الفنية لانتخاب وجلب ماشية اللبن . مجلة الزراعة العراقية ، بغداد ، ع٢ ، ١٩٤٩ .
- ۲۶۷۱ جودت سامي الشيخلي وآخسرون: اساسيات الالبان . بغداد ، ۱۹۹۸ .
- ۲۶۷۲ جودت سامي الشيخلي: التجارب المختبرية في ميكروبيولوجي الإلبان . بغداد، ١٩٦٨
- ٣٤٧٣ حسن العبيدي: الطرق الحديث...ة في صناعة الالبان . مجلة اتح...اد الصناعات العراقي . ع: ١٩٦٠ ، ص ٣٩ ـ . ٥ .
- ٢٤٧٤ حسين طه النجم: صناعــة الجبـن . بغداد ، ١٩٦٠ .
- ٠٢٤٧٥ حسين طه النجم: علم الالبان . بغداد ، ١٩٦٧
- ٢٤٧٦ حسين طه النجم: في تاريخ الالبان .
   مجلة سومر . بغداد ، مج١١ ، ١٩٦٢ .
- ٢٤٧٧ حسين طه النجم: المراكز الحيوانية لانتاج الحليب في الالوية . بغداد ، ١٩٦٠ .
- ۲۲۷۸ **حسین طه النجم**: نشــرة عن جبــن التشدر . بغداد ، ۱۹۵۲ .
- ٢٤٧٩ عبدالرحمن اسماعيل وآخرون: المراكز الحدوانية لانتاج الحليب في الالوية . بفداد، 197.

۲۶۸۰ عبد علي مهدي : وآخرون : اساسيات الالبان . بغداد ، ۱۹۹۸ .

۱۸۱۲ عبدالكريم العبيدي: اهميست الحليب الغذائية . مجلة الزراعة العراقية . بغداد ، ع ١٠-١ و ١١-٦١ ، ١٩٦١ ، ص ٥٥ . الحليب والصحة ٢٤٨٢ عبدالكريم العبيدي : الحليب والصحة

۱۱۸۲ عبدالغريم العبيدي: الحليب والصحة العراقية . بغداد ، العامة . مجلة الزوراء العراقية . بغداد ، ع ۱۱ و ۱۲ ، ۱۲۱۱ ، ص ۷۱ .

۲۶۸۳ محمد امین جدوع وآخرون: انتـــاج الحدیب الصحی . بغداد ، ۱۹۰۸ .

٢٤٨٤ ـ ناظم سرسم : انساج اللبن الصحي . بغداد ، ١٩٤٤ .

۲۶۸۵ مرسم: صناعة جبن الاوشساري ( البيزة ) عند عشيرة البابوي باربيل . مجلة الزراعة مجه ، ع ؟ ، ۱۹۵۰ ، ص ۵۱۲ – ۵۲۸ .

۲۶۸٦ هاشم ناصر ابو المعالي وآخرون: تنظيم وتعقيم ادوات واجهزة الحليب . بغداد ، ۱۹۵۷

## النحل ودود القز

٢{٨٧ - ابراهيم قدوري: تربية النحسل في العراق . مجلة دراسسات عن الاحساء العراقية . ع٢ ، ١٩٦٢ ، ص ١١-٢٢ .

٢٤٨٨ - ابو عمر الشيباني : كتــاب النحــل والعـل .

٢٨٨٧<u> ازهر موسى الكاظمي</u>: اعداء النحـــل في العراق . بغداد ، ١٩٦٢ .

٠٠ ٢٤٩٠ الاصمعي: كتاب النحل والمسل

٢٩٦١ سالم الجراح وآخرون : تربيسة دودة الحرير . بغداد ، ١٩٦٦ .

٢٤٩٢ صالح محمد سويلم وعادل حسن امين: دراسة حيوية وبيئيسة عن دودة الربيسيع الناسجة ، الموصل ، ١٩٧٥ ، ص ١٨٠ .

٢٤٩٣ على بن عبيدة الريحاني: كتاب النحلة والبعوضة.

١٤٩٢ على عبدالحسين وآخرون: تربية النحل ودودة القير للصف الثاني من الإعداديات الزراعية . بغداد ، ١٩٧٤ ، ص ١٣٦ .

لابي حنيفة الدينوري . مجلة المورد . مـج ٣ . ١٩٧٤ ، ص ١١٣ ـ . ١٩٧٢ . ١ . ١٤٢ . ١٤٢

٢٤٩٦ محي الدين شريف دوغرهمجي: تربية النحل . بفداد ، ١٩٦٥ .

## اقتصاد منزلى

۲۶۹۷ امیل ایلیا نجار وآخرون : ادارهٔ الببت ( ترجمة ) .

۲۲۹۸ ایزابیل سیروب: مرشد التفصیل والخیساطة لملابس السیدات والاوانس والطالبات . بغداد ، ۱۹۹۳ . رونیو .

۲۶۹۹ - جميل اللائكة : البيت المثالي . بغداد ، 110۸ . (مسئلة من مجلة المهندس ) .

. ۲۵۰۰ سلوی رؤوف البحراني: الحیاکة نن . بغداد . ط۱ ۱۹۹۷ . ط۲ بیروت ۱۹۹۹ .

٢٥٠١ عالية نظيف الشاوي وآخريات: الاقتصاد المنزلي للدراسة المتوسطة ، ط٢ . بغداد ، 1٩٧٣ م . ١٩٧٣ ص .

٢٥.٢ فاخرة نامق المدرس: الانتصاد المنزلي في آفاته العالمية . (مخطوط لدى المؤلفة).

٢٥.٣ فاخرة نامق المعرس: الاقتصاد المنزلي ودوره في حياة العائلة والمجتمع . ( مخطوط لدى المؤلفة ) .

٢٥.٤ فاخرة نامق المدرس: المرأة والاقتصاد المنزلي . بغداد . مجلة آفاق عربية العدد . ١٠٠ - ١٣٧ ص .

ه. ٢٥. فاطمة بكر وآخريات: ادارة البيت .

٢٥.٦\_ محمد علي الشكرجي: دليـــل المنزل . بغداد ، ١٩٥٢ .

٢٥.٧ محمد علي الشكرجي : الصـــناعات المنزلية . بغداد . د. ت .

٢٥.٨ معاد ظافر الآلوسي: المميزات البارزة في البيت العراقي . مجلة العاملون في النفط . العدد ٣٦ ، ١٩٦٥ ، ٣ - ٧ ص .

٢٥.٩\_ هاشم ثامر البدري: تنسيق المنسزل العراقي وتراثنا العراقي (ترجمة) . مجلة السياحة . العدد ١١٦٨ ، ١٩٦٨ .

## الكحمول

- . ٢٥١ـ أبرأهيم بن بكس : مقالة في أن الماء القراح أبرد من ماء الشعير .
- ۲۰۱۱ سعدي السعدي: منسروع مجمسع المنتجات الكحولية في الخالص . مجلة عالم الصناعة . العدد ۱۸ ، ۱۹۸۶ ، ۲۶ ۲۶ ص .
- ٢٥١٢ سهام حسن فهمي المدفعي : صناعـــة النبيذ . مجلة المهندس . العــــدد ٢٩ ، ١٩٦٥ . ٣٠ ٣٣ ص .
- ٢٥١٣ صالح الدجيلي: تقرير عن صناعة النبيذ في العراق . مجلة الكمارك والمكوس . العدد ٣٦ ، ١٩٦٥ ، ٢٨ ٣٣ ص .
- ٢٥١٤ طالب مشتاق: آفات الكحول (ترجمه عن التركية) الاصل تأليف ساطع الحصري.
   بغداد ، ١٩٢٣ .
- ٢٥١٥ عند الحبار السماك: الكحول وتأثيرها على المدة . مجلة الماملون في النفط . المدد 9 ك من . ٢٠٠٠ من .
- ٢٥١٦\_ محمد بن يوسف القبلي: مقالـــة في الشراب .
- ۲۰۱۷ هاشم محسن : كحول الاتيل . مجلة المعلم الجديد . العدد ٥ ، ١٩٤٠ ، ١٩٣ ١٩٣ ص .
- ۲۰۱۸ يوحنا بن ماسويه: ماء الشعير . تحقيق الاب بول سباط . القاهرة ، ۱۹۳۹ .

#### الصناعة

- ١٥ ١٠ ب : عمل الطابوق ، مجلة لغة العرب ،
   ١٥ ١٠ ١٠ ص .
- . ۲۵۲ اتحاد الصناعات العراقي : التطـــور الصناعي خلال عام ۱۹۲۹ ، بغداد ، ۱۹۷۱
- ٢٥٢١ اتحاد الصناعات العراقي : المسسح الصناعي لعام ١٩٧١ . بغداد ؟ ١٩٧٣ .
- ٢٥٢٢ ابراهيم حلمي فتاح: صناعة السيكاير من التبوغ العراقية . بغداد ، ١٩٥٥ .
- ٢٥٢٣ ابراهيم الربيعي : واقع الصناعية في المراق ومجالات تطويرها ، مجلة الصناعي. العدد ١-٢ ، ١٩٦٨ ، ٢١ ٢٧ ص .

- ٢٥٢٥ أحمد رشيد: الحوافز في المؤسسات الصناعية ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٢ السنة ٢ ، ١٩٧٣ ، ١٠٩ – ١١٣ ص .
- ٢٥٢٧- آرام كربيان: اهمية النوعية في تطبور الصناعة في العراق ، مجلة اتحاد الصناعات، العدد الاول السنة الثانية ، ١٩٦١ ، ٢٧ ــ ٢٩ ص .
- ٢٥٢٨ اسماعيل العليمي وآخرون: تطور وتنفيد البرامج الصناعية في المسراق ، مجلسة الصناعي ، العدد ٣ ، السنة ٩ ، ١٩٦٨ ، ٣ س ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
- ٢٥٢٩ اكسرم حبيب الشولجي: التنشيسة والتصميغ ، مجلة عالم الصناعة . العدد ٣ السنة ١ ، ١٩٧١ ، ٥٧ ٥٨ ص .
- ٢٥٣٠ ( **الامن الصناعي في المعركة ) :** مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٦ السنة ٣ ، ١٣٠ ـ ١٣٢ ص .
- ١٣٥٦ الميد علي قنبر: التقرير السريع لمسدل التسرب من خزان (مترجمة) . مجلة عالم الصناعة ، العسدد ٢١ ـ ٢٢ ، ١٩٧٥ ،
- ٢٥٣٢ انستاس الكرملي: الاجنحة الصناعية والطيران ، المشرق العدد ٦ ، ٧٦٥ \_ ٧٦٦ ص .
- ٣٥٦٣ انور صالح ابراهيم: العلاقات الانسانية واهميتها في المنشآت الصناعية ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٨ ، ١٩٧٤ ، ٣٥ ـ ٣٨ ص .
- ۲۰۳۲ اوس حبيب الفتيسان : تقييم الاداء الصناعي في صناعة السمنت العراقية للفترة 1918 1971 ، رسالة ماجستير ، جامعة بفداد ، ۱۹۷۰ ، في ۲٤٣ ص .
- ۲۰۳۰ باسم الحميري: نحو مفهوم جديد لتطوير المنتوج ، مجلة الصناعي ، المدد ١-٢ ،
   ۱۹۷۱ ، ٥٥ ٢١ ص .
- ۲۵۳۱ بلقيس منجي : صناعة العجينة والورق، مجلة عالم الصناعة ، العدد ٦ ـ السنة ١ ، ١٩٧٢ ص .

- ۲۰۳۷ بهجت رؤوف: صناعة كاربيد الكالسيوم واهميتها للعراق ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٥ ـ السنة ٢ ، ١٩٧٣ ، ١١٩ ـ ١٢١ ـ ١٢٤ ص .
- ۲۰۳۸ بهجت رؤوف ناجي : مصنع الزجاج في الرمادي ، مجلة عالم الصناعـة . المدد } السنة ١ ، ١٩٧١ ، ٨١ ٨٧ ص .
- ۲۰۳۹ بهنام أبو الصوف: ملاحظات حول نشاة دولاب الفخاري وتطوره في المراق ، مجلة سومر ، ۱۲۱ ۱۱۱ : ۱۱۱ ۱۲۲ .
- . ٢٥٤ التجهيزات العراقية الشخصية حسول السلامة الصناعية : مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٥٠ ، ١٩٧٣ ، ١٣٢ ١٣٤ ص .
- ١٥٤١ تحسين بكر: صناعة المواد الانشائيسة ومستقبلها في العراق ، مجلة الاقتصادي ، العدد ٣ ، ١٩٦٦ ، ٢٩ ص .
- ۲۰۶۲ واقع الصناعة في العسراق ومجسالات تطويرها: مجلة الصناعي ، العدد ٣ ـ ٤ ، ١٩٦٧ ، ١٤ ١٨ ص .
- ٢٥٤٣ تحسين نعهان رفعت : مشاريعنا الانشائية وكيفية القيام بها ، بغسداد ، ١٩٦٠ .
- ١٥٢ تقي الدباغ: الفخار القديم ، مجلة سومر.
   العدد ٢٠ ، ١٩٦٤ ، ٨٧ ١٠٠ ص .
- ٥١٥ مابت حامد الجادر: التسويق واهمية تطوير المنتجات في المجال الصناعي . مجلة عالم الصناعة . المدد ١٦ ، السنة ٣ ، . ٤ ص .
- ۲۰۵۲ ثامر الشيخلي: قانون التنمية وتنظيم الاستثمار الصناعي خطوة جديدة على طريق بناء صناعة متطورة . مجلة عالم الصناعة العدد ۱۲ ، السنة ۲ ، ۱۹۷۳ ، ۸۳ ص . ۲۰٤۷ جابر السعدي: هوامش حول تحسديد
- المعاير الانتاجية في المنشآت الصناعيــة ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ٧ . الســنة الاولى ١٩٧٢ ، ٢٠ ٣٣ ص .
- ٢٥٤٨ جاسم الحياني: التعليم الصناعي: اهدافه ومشاكله. بغداد ، ١٩٦٠.
- ٢٥٤٩ جاسم الحياني: التعليم الصناعي في العراق: ماضية وحاضيره ومستقبله. بغداد ، ١٩٦٤ .
- . ٢٥٥٠ جان ارنست حكيم باشي : مستقبــل

- العراق الصناعي . مجلة التجارة والاقتصاد. العدد ٢ ، ١٩٦٦ ، ١٣ ١٥ ص .
- 1001 جباد عباس العزاوي: المسوامل التي تؤدي الى الحرائق الصناعية والاحتياطات والاجراءات الكفيلة لمنع وقوع حوادث العمل وتقليلها ، بغداد ، ١٩٧٤ . في ٣٢ ص .
- ٢٥٥٢ ( جدوى مشروع الحديد الاسفنجي ) : مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٢ ، السنة الثانية ، ١٩٧٣ ، ٨٩ ص .
- ٣٥٥٣ جعفر خيساط: التعليم الصسناعي في العراق . ترجمة . الاصل تأليف ادوين ك مورد . بغداد . ١٩٥٤ .
- ٢٥٥٢ جعفر خياط: التعليم المهني والفني ( ترجمة ) . بغداد ، ١٩٧١ .
- ٢٥٥٥ جلال الحنفي: الصناعات والحسرف البغدادية . بغداد ، ١٩٦٦ .
- ٢٥٥٦ جميل هاشم الكاظمي: الركود الاقتصادي وواقع الصناعة في العراق . بغداد ، ١٩٦٧.
- ۲۰۵۷ جواد الابراهيمي: اهميست دائسرة الاستعلامات في المنشآت العراقية . مجلة عالم الصناعة . العدد ١٦ . السنة الثالثة ، 11 1٠١ ص .
- ٢٥٥٨ حارث حمدي: الحماية واثرها في تطوير الصناعات الاهلية في العسراق ، مجلسة الصناعي ، العسدد } ، ١٩٦٤ ، ٧٩ ٨١ ص .
- ٢٥٥٩ حافظ التكههجي: بعض مهمات الخطة الاقتصادية الجزائرية في حقل الصناعية ، مجلة الصناعي ، المددان ٢/١ ، السينة الماشرة ١٩٦٩ ، ١٤ ٢٤ ص .
- ٣٥٦٠ حسن احمد السلمان: العلاقات الانسانية في الصناعة (ترجمة) . الاصل تأليف: اي دايا ، مجلة الصناعي ، العدد الثاني بغداد لـ ١٣٠ ١٨ ص .
- ٢٥٦١ حسن الاطرقجي: كشف حقائق هامة تتعلق بمشروع حكومي جسيم: مشروع القطن الطبي . بغداد ، ١٩٥٧ .
- ٢٥٦٢ حسين سهيل النجم: تقرير عن صناعة الانابيب الاسبسنية . بغداد ، ١٩٦٥ .
- ٢٥٦٣ حسين على الصالح: صناعة الزيروت الثقيلة في العراق . بغداد ، ١٩٦٠ .
- ٢٥٦٤ حكمت شعبان : التصنيع وسياسية

- التصنيع في العراق . مجلة الصناعة . العدد ٢/١ ، ١٩٦٧ ، ٥٩ – ٦٧ ص .
- ٥٦٥٦ حكمت عمر الحديثي: مشاكل التخطيط الصناعي، الصناعية في الدول المتخلفة ، مجلة الصناعي، الاعداد ٤/١ ، ١٩٧٠ ، ٦٣ ٦٩ ص .
- ٢٥٦٦ حميد حراق: الحرائق البلاستيكية ، طبيعتها وسبل الوقاية منها ، مجلة عالـم الصناعة . العدد ٢٤ ، ١٩٧٦ ، ٢٩ \_ ١٥ ص .
- ٢٥٦٧ ثابت حامد الجادر: التسويق واهمية تطوير المنتجات في المجال الصناعي ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٦ السنة الثالثة . } ص .
- ٢٥٦٨ خالد حسن احمد وآخرون: تطـــور وتنفيذ البرامج الصناعية في العراق ، مجلة الصناعي ، العـدد ٣ ، ١٩٦٨ ، ٢٣ ـ . ٤ ص .
- ٢٥٦٩ خزعل جاسم: مساهمة القطاع الخاص في تنفيذ خطة التنمية الصناعية للسسنة ١٩٧٠ ١٩٧١ ، ١٩٧١ ، ١٩٧١ ١٨ و ٦٤ ١٩ ص .
- . ٢٥٧٠ خطاب العاني و آخرون: تصنيع العراق ( ترجمة ) . الاصل تأليف كاثلين لانكلي . بغداد ، ١٩٦٣ .
- ٢٥٧١ خليل ابراهيم القصاب: تطوير الماملين في المشاديع الصناعية ، مجلة الصناعي . المدد الثالث ، السنة التاسمة ، ١٩٦٨ ، ٢٥ ٥٥ ص .
- ٢٥٧٢ خليل ابراهيم القصاب : حوافز العمل ، ١٩٦٨
- ٣٥٧٣ خليل ابراهيم القصاب: مشاكل الملاقات الصناعية . مجلة عالم الصناعة . المسدد السادس ، السنة الاولى ، ١٩٧٢ ، ٦٢ ٦٤ ص .
- ٢٥٧٤ رزوق نعوم: الصناعة الكيماوية الرومانية خلال ٢٥ عاما من التطور المتواصل ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٢ السنة الثانية عالم ١٩٧٣ ، ١٥ ٥٤ و ٧١ ص .
- م٢٥٧٥ رضا الجميلي: العلاقات الصناعية وادارة الافراد . بغداد . مطبعة الاديب ، ١٩٧١ ، في ٣٤٢ ص .
- ٢٥٧٦ رضا حلاوي: السلامة المهنية ، مجلة

- الصناعي ، العدد الثالث ، ۱۹۹۳ ، ۲۸ ۳۰ ص ۰
- ٢٥٧٨ رياض العرس: اهمية انظمة السيطرة على التكاليف الكتبية ، مجلة عالم الصناعة، العدد ١٦ ــ السنة ٣ ، ٨٥ ــ ٩٥ ص .
- ٢٥٧٩ سالم خليل اسماعيل: صناعة السمنت في العراق ، مجلة الصناعي ، العسدد ٢ ، قي العراق ، ٢٥ ٣٦ ص .
- . ٢٥٨- سالم محمد طاهر: تصنيـــع البكاز: الفور فورال . مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٩٠ ، ١٩٠ ص .
- ٢٥٨١ سامي فتحي الطائي: المخاطر الميكانيكية والاجراءات الوقائية ، مجلة عالم الصناعة ، المدد ٢٤ ، ١٩٧٦ ، ٣٢ ٣٧ ص .
- ۲۰۸۲ سامي مصطفى وآخرون: دراسة صناعة السيكاير وآفاق تطورها ، بغداد ، ۱۹۷۴ . في ۷۱ ص .
- ٢٥٨٣ سعد هاشم الشيخلي: التيار ذو التردد المالي وآفاقه في الصناعة ، مجلة عالما الصناعة ، المدد ٦ ، السنة الاولى ، ١٩٧٢، السنة الاولى ، ١٩٧٢،
- ٢٥٨٤ سعدي السعدي : صناعــة التعليب في العراق ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٧ ، ١٩٧٤ . ٣٠ ص .
- ٢٥٨٥ سعيد حسون فريد: بعض مشـــاكل التصنيع في الدول النامية ، مجلة الاقتصادي، العدد الثالث ، ١٩٧١ ، ٢٦ ـ ٣٥ ص .
- ٢٥٨٦ سعيد الديوهجي: صناعت الموصل وتجارتها في القرون الوسطى . بفسداد ، 1901 .
- ٢٥٨٧ سعيد عبود السامرائي: الانماء الصناعي وقواعده الاساسية في العراق . بفسداد ؟
- ٨٥٥٨ سعيد عبود السامرائي: برنامج التصنيع والقوى العاملة في العراق ، مجلة الصناعي، العدد الثالث ، ١٩٦٨ ، ١١ ـ ٦٤ ص .
- ٢٥٨٩ سعيد عبود السامرائي: التصنيع في المناطق المتخلفة اقتصاديا ( ترجمة ) الاصل تأليف آرث لويس ، بغداد ، ١٩٥٨ .

٢٥٩٠ـ سعيد عبود السامرائي: سبل تصنيع المراق ، بغداد ، ١٩٦٢ .

٢٥٩١ سلمى عبدالباقى : ماذا عن السكر ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ٢١ ـ ٢٢ ، ١٩٧٥ ، ٦٤ ص .

٢٥٩٢ سليم طه التكريتي: مدى توافر امكانيات التصنيع في العراق . مجلة الكمارك والمكوس. العدد ١٤ / ١٩٥٨ ، ١٣ – ١٧ ص .

٢٥٩٣ سميرة كاظم الشسماع: الجغرافيسة الصناعية لمنطقة مدينة بغداد ( رسالسة ماجستير ) جامعة عين شمس ، القاهرة في ٣٦٤ ص .

٢٥٩٤ سنيل وآخرون: تحريات لمرفة امكانية استعمال السمنت العراقي في آبار النفط ، معهد بحوث النفط ، تقرير رقم (١) ١٩٦٨ .

الاسكندرية: الساحبة عنتر ٧٠: دليـــل الاستعمال والادامة . بفداد . دار الحريـة بغداد ، ١٩٧٣ ، في ٧٨ ص .

٢٥٩٦ شيت نعمان: بحث سعف النخيسل لصناعة الورق مختبر منتجات الغابات مجامعة ويسكونسن مالولايات المتحدة مالشروع ١٩٣٥ لسنة ١٩٣٥ .

٢٥٩٧ شيت نعمان: تأسيس صناعة السكر في العراق ، مطبعة الحكومة - بغداد ١٩٤١ .

٢٥٩٨ شيت نعمان: التقرير السنوي لمديرية المباحث الصناعية (٣٦ ـ ١٩٣٧) . مطبعة الحكومة ـ بغداد ١٩٣٧ .

٢٥٩٩ شيت نعمان: التقرير السنوي لمديرية المباحث الصناعية (٣٧ - ١٩٣٨) - مطبعة الحكومة ١٩٣٨ .

. ٢٦٠ شيت نعمان : التقرير السنوي لمديرية المباحث الصناعية (٣٨ - ١٩٣٩) - مطبعة الحكومة ١٩٣٩ .

٢٦٠١ شيت نعمان: التقرير السنوي لمديرية المباحث الصناعية (٨) \_ ١٩٤٩) \_ مطبعة شركة النشر والطباعة العراقية المحدودة \_ نغداد ١٩٤٩.

٢٦.٢\_ شيت نعمان: التقرير السنوي لمديرية المباحث الصناعية (٩) \_ مطبعة بغداد ١٩٥٠ .

٢٦٠٣ شيت نعمان: التقرير السنوي لمديرية

الصناعة العامسة (٥٠ ١٩٥١) ــ مطبعسة الرابطة ١٩٥١ .

٢٦٠٤ شيت نعمان : التقرير السنوي لمديرية الصناعة العامسة (٥١ – ١٩٥٢) مطبعسة الرابطة ١٩٥٢ .

٢٦.٥ شيث نعمان : التقرير السنوي لمديرية الصناعة العامية (٥٦ - ١٩٥٣) - مطبعة الرابطة ١٩٥٣ .

77.7 شببت نعمان: النقرير السنوي لمديرية الصناعة العامة (٥٤ – ١٩٥٦) و٥٥ – ١٩٥٦) – مطبعة الرابطة ١٩٥٦.

٢٦.٧ شيت نعمان: تمور الزهدي وصناعاتها .
 مطبعة الحكومة ١٩٤٥ .

٢٦٠٨ شيت نعمان : خطة في تأسيس صناعة
 السكر وانمائها - القسم الاول ، مطبعة
 الحكومة . ١٩٥٠ .

٢٦.٩ شيت نعمان : صناعة الجص العراقي .
 مطبعة الحكومة \_ بغداد ١٩٣٧ .

. ٢٦١٠ شيت نعمان: صناعية الصابون في العراق . مطبعة الحكومة ١٩٣٨ .

٢٦١١ شيت نعمان : الصناعة العراقية في سنة . ١٩٥٥ . بغداد ، ١٩٥٥ .

٢٦١٢ شيت نعمان: صناعة القشدة ( الكيمر ) في العراق . مطبعة الحكومة ١٩٣٨ .

٢٦١٣ ـ شيت نعمان: صناعة الكحول في العراق . مطبعة الحكومة ١٩٤١ .

٢٦١٤ شيت نعمان : صناعــة النيكوتين مـن
 التبوغ العراقية . مطبعة الحكومة ١٩٤٩ .

٢٦١٥ شيت نعمان: الطريقة الباردة في صناعة الصابون في العراق . مطبعة الحكومة ١٩٤٠

٢٦١٦ شيت نعمان : عصير التمر بدل محلول السكر . مطبعة الحكومة ١٩٤٢ .

۲٦١٧ شببت نعمان: قابليات العراق الصناعية، مجلة غرفة تجارة بغــداد . مجلد ١٠ ، ١٩٤٧ ل ١٩١٠ ص . ١٩١٨ و ٢٩٢ ـ ٣٠١ ص . ٢٦١٨ شببت نعمان: قصب السكــر : نتالج التجاريب الاولى . مطبعة الحكومة ١٩٤٨ . ٢٦١٩ الصناعية في عشر

سنوات . مطبعة الحكومة ١٩٤٦ . ٢٦٢٠ في المسكر في المسكر الم

- العراق ، مجلة غرفة تجارة بفداد ، مجلد ١٣٥ ، ١٩٥٠ م ١٣٥٠ م
- ٢٦٢١ شيت نعمان : المواد الدابغة النباتية في العراق . مطبعة الحكومة ١٩٤٤ .
- ٢٦٢٢ صاحب حميت المستوفي: المشاريسي الصناعية: تنظيمها وادارتها . بفسداد ، 1971 .
- ۲۹۲۳ صاحب عبود جاسم: قواعید تداول الواد (ترجمة) . مجلة عالم الصناعیة ، العدد ۱۷ ، ۱۹۷۴ ، ۳۱ س ۳۶ ص .
- ٢٦٢٤ صادق جلال: تقرير عن التعليم الصناعي في العراق . بغداد ، ١٩٦٤ .
- ٢٦٢٥ صادق عبدالرزاق: تقرير عن التعليم
   المهنى في العراق . بغداد ، ١٩٦٩ .
- ٢٦٢٦\_ صالح الدجيلي: المطور وصناعتها في العراق . مجلة الكمارك والمكوس . المدد ١٩٦٦/٤٣ ، ١٩ ص والعدد ١٠ ص ، والعدد ١٠ ص ، والعدد ١٠ ص . ١٩٦٧ ، ١٠ ص .
- ٢٦٢٧ صالح عبدالله سريه: تطرور التعليم الصناعي في العراق ، بغداد ، ١٩٦٩ .
- ٢٦٢٨ صالح عبدالله سرية: التعليم الصناعي في العراق ، واقعه \_ مشكلاته \_ مطالب نموه ، بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٢٦٢٩ صالح ياسر حسن: حول أهمية وضرورات تطوير انتاجية العمل في القطاع الصناعي ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٩٧١ ، ١٩٧٤ ، ٨
- . ٢٦٣٠ صباح الدرة: التطييور الصيناعي في العراق: القطاع الخاص ، بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٢٦٣١ صباح كجهجي: امكانيسات واهميسة المشروعات العربيسة المشتركة في مجسال الصناعات المعدنية والهندسية ج٢ ، مجلة عالم الصناعة . العدد ٢١ ـ ٢٢ ، ١٩٧٥ ،
- ۲٦٣٢ صباح كجهجي: برنامج مسح التطبوير الصناعي في العراق ، مجلة عالم الصناعة ، العدد } السنة الاولى ، ١٩٧١ ، ١٣ ١٨ ص .
- 77٣٣ صبحي خليسل: التدريب الصناعي . مجلة العاملون في النفط . العسدد ٢١ ، ١٦ ص .

- ۲٦٣٤ صبحي خليل: تربية الفنون الصناعية .
   مجلة الاستاذ . المجلد ١٦ . بغداد ، ١٩٦٨)
   ٢٣٧ ٢٤٨ ص .
- ٢٦٣٥ صبحي خليل: مجلة الثقافة العمالية .
   العدد ١٥ السنة الثانية ، ١٩٦٩ ، ٢٠ ٢١ و ٤٤ ص .
- ٢٦٣٦ صبحي خليل: تطور التربية المهنية عبر العصور . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ٣٦٣٧\_ صبحي خليل: تطور الصناعة واساليبها التدريبية والتربوية ، مجلــة الصناعي . العدد ٣ ـ } السنة الثامنة ١٩٦٧ ، ٣٥ ـ ] ص .
- ٢٦٣٨ صبحي خليل: التلمذة الصناعية ، مجلة العاملون في النفط ، العدد ٣٢ ، ص ٢٢ ،
- ٢٦٣٩ صبحي خليل: دور براءات الاختراع في نقل الفن التقني الى الاقطار المتناميسة ( ترجمة ) مجلة الصناعي ، العدد الاول ، السنة السادسة ، ١٩٦٥ ، ٥٣ ٥٩ ص .
- . ٢٦٤ صبحي خليل: طرق التدريس في التعليم الصناعي . ( ترجمة ) . بغداد ، ١٩٦٢ .
- ٢٦٤١ صبحي خليل: طرق التدريس في التربية الصناعية . بغداد ، ١٩٦٨ .
- ٢٦٢٢ صبري عبدالكريم حاتم: دراسة في صناعة الاحديث ، مجلة الصناعي ، العدد ٣ ، ١٩٦٢ ، ١٩ ٦٦ ص .
- ٣٦٢٣ صلاح عبدالقادر الحميري: كلفة الانتاج في صناعة الخياطة . رسالة دبلوم عالي جامعة بغداد . بغداد ١٩٧٤ في ١٨٨ ص .
- \$ \\ \tau \tau \tau \tau \tau \\ \tau \tau \\ \u \u \u \\ \
- ٢٦٤٦ صناعة السيكاير في العراق وآفاق تطورها: مجلة عالم الصناعة . العدد ١٦ السنة ٣ ، ١٢٥ – ١٢٥ ص .
- ٢٦٤٧ طارق شيت محمود: الطابوق الطيني في العراق ، مجلة عالم الصناعة ، العسدد ١٢ السنة ٢ ، ١٩٧٣ ، ٦٨ ٧١ ص .

٢٦٤٨ طارق عبدالحسين العكيلي: القوة العاملة الصناعية في العراق . رسالة ماجستير . جامعة القاهرة ، ١٩٧٠ .

٢٦٤٩ طاهر حمدي كنعان: نحو دراسة علاقة التداخل الصناعي في الاقتصاد المراقي ،
 مجلة الصناعي ، العدد ١ السنة ٣ ، ١٩٦٢ م.
 ٢ - ٢٠ ص .

. ٢٦٥٠ **طلال طلعت:** التعليم في مراكز التدريب المهنية ، مجلة عالم الصناعة ، المسدد ٦ السنة ١ ، ١٩٧٢ ، ٢١ – ٢٦ ص .

١٦٦٥١ طه باقر: الانسان صانع الآلة ، مجلسة العاملون في النفط العدد . } ، ص .

٢٦٥٢ - طه الجزراوي : الادارة الصناعب ت ومستلزمات التقدم الاقتصادي ، بيروت ، دار الطليعة ، ١٩٧٣ ، في ٢٩٥ ص .

٣٦٥٣ - طعه الجزراوي : الدول النامية ومشاكل التصنيع فيها .

٢٦٥٤ طبه الجزراوي: قانون تنميسة وتنظيم الاستثمار الصناعي خطوة جديدة على طريق بناء صناعة متطورة ، مجلة عالم الصناعة السنة الثانية ، العدد ١٢ ، ١٩٧٣ ، ٢٢ ـ ٢٥ ص .

ه ٢٦٥٥ عامر محمود العاني: المواد الكيماويسة والامن الصناعي . بفسداد ، ١٩٧٤ ، في ٢٧ ص .

۲۲۰۲ عباس عبدالجيد: خطوات اساسية لضبط عملية الانتاج ، مجلة الصناعي العدد } السنة ٧ ، ١٩٦٦ ، ٢٧ ص ٠

٢٦٥٧ عبدالله بن الطيب : تفسير كتاب الصناعة الصغيرة لجالينوس .

۱۳۵۸ عبدالامير درويش الخطيب: استثمار الكبريت وتصديره ، مجلة الكمارك والمكوس، العدد ٥٦ ، ١٩٧٠ ، ٤ . . ٥ ص .

٢٦٥٩ عبدالامير درويش الخطيب: في سبيك انشأء وتطوير صناعة ملحية كبيرة ، مجلة الكمارك والمكوس ، العدد ٥٤ ، ١٩٧٠ ، ٥٥ ص .

- ٢٦٦٠ عبدالامير رحيمة العبود: حول واقسع القطاع العام وتركيبه في الصناعة العراقية ، مجلة الجامعة ـ بصسرة ، ج٦ ، ١٩٦٩ ، ١٥٠ ـ ١٥٨ ص .

٢٦٦١\_ عبدالتواب اللاحويش: اهمية تصنيع

قطع الغيار للمكائن والآلات ، بغداد ، مطبعة المصلحة ، بغداد ، ١٩٧٢ ، في ١٠ ص . ٢٦٦٢ عبدالحسين زيني : تطهور التصنيف الصناعي القياس الدولي لكافهة النشاطات الاقتصادية ، مجلة القانون والاقتصاد البصرة المسدد ٥ – ٢ ، ١٩٧١ ، ٢٣١ – ٢٣١ ص .

۲۲۲۳ عبدالرحمن الحبيب: الاتوميشن او الانسان الآلي ، مجلة الصناعي ، العدد } السنة ٣ ، ۱۹۹۲ ، ۱ – ۱۱ ص .

٢٦٦٤ عبدالرزاق أسعد: علم الصناعات المدنية، بغداد ، ١٩٥٩ .

٢٦٦٥ عبدالرزاق اسعد : عليم الصيناعات المكانيكية ، الموصل ، ١٩٦٠ .

۲۲٦٦ عبدالرزاق الربيعي: التصنيع والمساكل الصناعية ، مجلة الصناعي ، العدد ١ ـ ٢ السنة ٢٨ ، ١٩٦٧ ، ٢٦ ـ ٣٢ ص .

٢٦٦٧ عبد الراق الربيعي: سوانح عن البرمجة الصناعية في الاقطار النامية ، مجلة الصناعي، العدد ١ - ٢ ، السنة ٧ ، ١٩٦٦ ، ١٣ ـ السنة ٧ ، ١٩٦٦ ، ١٩ ـ م.

-777A عبدالصاحب العلوان: الاصلاح الزراعي والتنمية الصناعية ، مجلعة الاقتصادي ، العدد -7 ، -7 ، -7 ، -7 ، -7 ، -7 ، -7 ، -7 ، -7 .

-7779 عبد العزيز البغدادي : نظرة سريعة عن التوزيع الصناعي في العراق ، مجلة الصناعي العدد -779 ، -79 م .

. ٢٦٧ عبدالعزيز طه الامين: الصناعات في المراق واثرها في زيادة دخل الفرد ، مجلة المهندس، العدد 19 ، ١٩٦٢ ، ٧١ ـ ٧٦ ص .

٢٦٧١ عبد العزير وطبان: التطور الصناعي في العراق والطبقت العاملة العراقية للفترة 190٨ - 19٦٨ ، مجلسة عالم الصناعة ، العدد ٥ ، ١٩٧١ ، ١٠ – ١٧ ص .

۲٦٧٢ عبد على الخفاف : الصناعة كملاج لمشكلة ازدحام السكان ، مجلة عالم الصناعة ، المدد ١٨ ، ١٩٧٤ ، ٣٩ – ١١ ص .

٢٦٧٣ عبدالغني نصيف جاسم وآخسرون: المشاريع الصناعية تنظيمها وادارتها ، بغداد ١٩٦١

٢٦٧٤\_ عبدالكريم الخضيري: صناعة الاطممــة والصناعات الزراعية في البلدان العربيــة ،

- مجلة عالم الصناعـة العــدد ٣ السنة ١ ، ١ الما ، ٥٠ ـ ١ ص .
- ٢٦٧٥ عبدالكريم محمود فرحان: تطور صناعة الطباعة ، مجلة الصناعي العسدد ١ ٢ ،
   ١٩٦٣ ٨٩ ١٩٦٣ .
- ٢٦٧٦ عبدالمطي الخفاف : الاسس الاوليسة لتصميم المكائن ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ٢ السنة ١ ، ١٩٧٢ ، ١٠٤ س . ٢٦٧٧ عبدالمط الخفاف : الم
- ٢٦٧٧ عبد المعلى الخفاف : اهميه المتاحف الصناعية في العراق ، مجلة عالم الصناعة ، المدد ٢١ ٢١ ، ١٩٧٥ ، ١٧ ١٩ ص .
- ٢٦٧٨ عبدالعطي الخفاف: تصنيع قطع الغيار
   لكافة الكائن والمدات ، بغداد ، مطبعة المسلحة ، ١٩٧٢ في ١٦ ص .
- ٢٦٧٩ عبدالعطي الخفاف: كيف نقيم برامسج العمل في المعامل الانتاجية (ترجمة) الاصل تأليف د. تون ، مجلة عالم الصناعة العدد ١٦ ، السنة ٣ ، ٧٧ ٩٨ ص .
- ٢٦٨٠ عبد النعم القيسي: من صناعات التمور ب السكر السائل ، مجلة عالم الصناعة ، العدد ٣ السنة ١ ، ١٩٧١ ، ٣ س ٣ ص .
- ٢٦٨٢ عبد الوهاب حمدي النجار: سياسية التصنيع في العراق: دراسة نظرية وتطبيقية للفترة ١٩٥٨ م رسالة دكتوراه علامة الاسكندرية ، ١٩٧٣ ، في ٨٧٨ ص .
- ۳۲۸۳ عبدالوهاب حمید رشید: مؤشرات لنطور التوزیع الجفــرافی للمنشآت الصناعیــة الکبری للفترة ۱۹۲۰ ۱۹۷۰ ، مجلة عالم الصناعة العدد ۱۳ ـ السنة ۳ ، ۵ ۵ ـ ۵۰ ص ۰
- ٢٦٨٤ عننان حقي شهاب: السمات الرئيسية للصناعة الاشتراكية . مجلة الثقافة/المدد 19۷۱/٥ . ٣٠ ص .
- ٢٦٨٥ عزالدين نصر الله: تطور التعليم الصناعي
   في العراق . القسم الخامس ، بغداد ، مطبعة
   ١٩٧٢ .
- ٢٦٨٦ عزيز مجيد رضاعة : امكانية انشاء بعض الصناعات الحديدية ، بغداد ، ١٩٦٠ .

- 77۸۷ على الأعسم: عرض موجز لمبادىء الصيانة الصناعية ، النشرة الشهرية للمركز القومي للاستشارات والتطوير الاداري ، العدد ٥٧٠ لاستشارات 7٢ ٣٦ ص ٠
- ٢٦٨٨ على حسين الزاهي: تطور التعليم الصناعي في العراق القسم الثاني ، مطبعة المصلحة، بغداد ، ١٩٧٢ ، في ١٨ ص .
- ٢٦٨٩ علي حسين الزاهي: تطور التعليم الصناعي في العراق \_ القسم السادس ، بغسداد ، مطبعة المصلحة ، ١٩٧٢ ، في ٢١ ص ، تطوير التعليم الصناعي في العراق ، الحلقة ٢ و ٦ ، بغداد ، ١٩٧٢ .
- . ٢٦٩٠ علي بن عيسى الكحال: مسائل واجوبتها في علم صناعة الكحل منه نسخة مخطوطة في نور عثمانية برقم ٣٥٧٦ (٣/٢).
- ٢٦٩١ على راضي محمود: الطرق الوقائية المتبعة في اعمال اللحام ، بغـــداد ، ١٩٧٤ ، في ٨ ص .
- ۲۲۹۲ على الصافي : التعليم الصناعي ، مجلة المعلم الجديد ، جزء ٥ ٦ السحسنة ١٢ ، ٢٠ ٢١ ص .
- 771٣ على كمال جاسم: المبادىء الاساسية في تنظيم الامن الصناعي بالمنشأة ، بفداد ، 1978 ، في ٩ ص .
- ۲٦٩٤ فاروق فرج باصات: تطــور صناعــة الكبريت في العالم ، مجلة عالم الصناعـة ، العدد ١٢ الــنة ٢ ، ١٩٧٣ ، ٦٣ ـ ٧٧ ص. .
- ٢٦٩٥ فاضل البياتي : لمحة عن تطور السفن ،
   مجلة النقل البحري ، المدد ٢ ، ١٩٧١ ،
   ٢٤ ٢٩ ص .
- ٢٦٩٦ فاضل كمسال الدين: صناعية الورق وعجينته في الماضي والحاضر ، مترجمة ، الاصل لنكولن تيزنير ، مجلة الصناعي العدد 1 ، ١٩٦٤ ، ٣٧ ص .
- ٢٦٩٧ فاضل لازار: صناعات الافلام الفوتوغرافية مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٩ ، ١٩٧٥ ، ٣٥ ٣٠ ص .
- ٢٦٩٨ فائز عبدالقسادر جميل: الصناعسة البلاستيكية في العراق ، دراسة رقم ٦ ، معهد بحوث النفط ، بغداد ، ١٩٧٢ .
- ٢٦٩١\_ فرهنك جلال محمد : التصنيع : اهميته

- ومشاكله ، مجلة الصناعي ، الاعداد ١ \_ } ، ١٩٧٠ ، ٤٩ \_ ٣٥ ص .
- ۰۲۷۰ فرید هرمز دلو: بعض مشاکل التصنیع والتطور الصناعی فی البلدان النامیة ، مجلة الاقتصادی ، العدد ۳ ، ۱۹۷۰ ، ۱۰۹ ۱۰۹ مصناعی و ۱۹۷۰ ۱۰۹ مصناعی و ۱۶۱ مصناعی و العدد ۳ ، ۱۹۷۰ ، ۱۹۷۰ می و العدد ۳ ، ۱۹۷ می و العدد ۳ ، ۱۹۷
- ۱۹۲۱ فوزي حسين الحديثي: تطيور صناعة الزيوت النباتية في العسراق من (١٩٤٠ ـ ١٩٨٠) ، رسالة ماجستير ـ جامعة بغداد ، ١٩٧٠ ، في ٢٩٩ ص .
- ٢٧٠٢ قيوليتا الصفار: تصنيع اجزاء النخيل ،
   جريدة الجمهورية ، ١٩٧٣ .
- ٢٧٠٣ فوذي لويس : خزن ومناولة العطور ،
   مجلة عالم الصناعة ، العدد ١٨ ، ١٩٧٤ ،
   ٢٤ ٢٥ ص .
- ٢٧٠٤ قصي شنشل : صناعة الاسمنت \_ ابعادها ومجالات التعاون فيها ، مجلة المهندس ، العدد ١ ، ١٩٧١ ، ١٤ ص .
- ٢٧٠٥ كاظم جواد شبر: ادارة الانتاج . النجف،
   مطبعة النعمان ، ١٩٧٤ ، في ٦٢٢ ص .
- ٢٧٠٦ كاظم حبيب: دراسة في اتجاهات ومشاكل التطور الصناعي في العراق للفترة من ١٩١٧ ١٩٦٣ محبلة الجامعية المستنصرية ، بغداد ، العدد ٢ ، ١٩٧١ .
- ٢٧.٧ كاظم حبيب: دراسة في اتجاهاتومشاكل التطور الصناعي في العراق للفترة من ١٩٦٢ الى ١٩٦٦ ، مجلة الجامعة المستنصرية ، العدد ٣ السنة ٣ ، ١٩٧٢ .
- ٢٧٠٨ كاظم حبيب: السمات الاساسية للصناعة الوطنية في العراق ، مجلة الثقافة الجديدة، العدد ٩ ، بغداد ، ١٩٦٩ ، ٤٤ . ٦٨ .
- ۲۷.۹ كاظم الدجيلي : ادوات السفينة ، مجلة
   لفة العرب ، ۲ : ۳۹۳ ۲۰۳ ص .
- . ٢٧١- كاظم الدجيلي: اشباه السفن في العراق. لغة العرب ، جـ ٢ ، ١٥٦ - ١٥٦ .
- ٢٧١١ كاظم الدجيلي: السفن في العراق . لغة العرب ، ٢ : ٩٣ س .
- 7۷۱۲ كاظم مرشد العاني: مقارنة موجزة عن الانتاج الكبير والانتاج الصغير والوحدة الصناعية المثالية في الصناعة ، مجلية الصناعي ، ع٢ ، حزيران ١٩٦٤ ، ١٥ ٥٢ ص .

- ٣٧١٣ كامران حسين بدرخسان: المساومسة الجماعية في العلاقات الصناعية (ترجمة) البصرة ١٩٦٨ .
- ۲۷۱۴ كريم شلش : التدابير الوقائية داخيل الممل والمصنع ، بغداد ، ۱۹۷۴ ، ۸ ص .
- ۲۷۱۰ کورکیس عواد : الورق او الکاغـــد : صناعته في العصور الاسلامیة . دمشق ، ۱۹٤۸
- ۲۷۱٦ لياء الكيلاني: صناعة العاج في الشيرق
   الاوسط . سومر ، ۱۸ (۱۹۹۲) ، ۱۹۲ ـ
   ۱۹۲ ص .
- ۲۷۱۷ ليث الحمداني: تطور صناعة الالومنيوم في هنفاريا ، مجلة عالم الصناعة ، ع١٩ ، شباط ١٩٧٥ ، ٨٨ ـ ٥١ ص .
- ٢٧١٨ ليث الحمداني: حكاية صناعة الورق في العراق في عهد العباسيين وحتى مصنع البصرة ، عالم الصناعة ، ع٢ ، السنة الاولى شباط ، ١٩٧٢ ، ٥٥ ٩٦ ص .
- ۲۷۱۹ مازن بكر: الشركات العملاقية وعاليم الصناعة ، مجلة عالم الصناعة ، ع٣٢ تشرين الاول ، ١٩٧٥ ، ٣٨ ١١ ص .
- . ۲۷۲ محمد ازهر سعيد السماك : جغرافية الصناعات الكيمياوية في العراق ، رسالية قدمها الى جامعة عين شمس ، ١٩٦٩ .
- ۲۷۲۱ محمد امين جدوع وآخسرون: تنظيف وتعقيم ادوات واجهزة الحليب . بغداد ، ۱۹۵۷
- ۲۷۲۲ محمد جواد العبوسي: الشروط الاساسية
   للتنمية الصناعية ، مجلة الاقتصادي عانسان ۱۹٦٢ ، ۳ ۱۰ ص .
- ۲۷۲۳ محمد حامد الطائي وآخرون: تصنيسع المراق ( ترجمة ) ـ الاصل ، تأليف كاثلين لانكلى بغداد ، ۱۹۹۳ .
- ٢٧٢٤ محمد حديد: صناعة الزيوت النباتيـــة
   والصابون في العراق . بغداد ، ١٩٥٥ .
- م٢٧٢ محمد خليل الطويل: صناعة الورق في العراق ، المعلم الجديد ، ع ١٩٥٠ ، ١٩٥٠ .
   ٨٠ ٨٠ ص .
- ٣٧٢٦ محمد الدفاعي: التعليسم الصناعي والتدريب المهني في العراق القسم الثاني مجلة عالم الصناعسة السنة ( العدد ٣ ، ١٩٧١ ) ( ١ ١٤ ص .

٣٧٢٧ محمد سعيد العضب: الصناعات الصغيرة واهميتها في الصناعات التحويلية في العراق، مجلسة الاقتصاد ، ع٦ حزيران ، ١٩٧١ ، ١٩٧١ ، ١٩٧٠ .

٢٧٢٨ محمد سليم قطان : التوزيع الجفرافي

للصناعة في الدول الاشتراكية ، عالم الصناعة

ع 10 ، السنة ٢ ، ١٩٧٣ ، ٨٦ – ٧١ ص . ٢٧٢٩ محمد شهاب العبيدي : النظرية والتطبيق في السيطرة والرقابة النوعية ، عالم الصناعة / ١٩٧٤ ، ٢٥٠ – ٨٦ و ٧٤

- ۲۷۳ محمد صبري القيسي: الابداع والتدريب الصناعي ، العاملون في النفط ع٢٣ ، } ص.

٢٧٣١ محمد صبري القيسي: تطــور النعليم
 الصناعي في ألمراق - القسم الاول ، بغداد
 مطبعة المسلحة ، ١٩٧٢ ، ١٦ ص .

٢٧٣٢ محمد صبري القيسي: تقرير عن التعليم الصناعي في العراق . طبع رونيو \_ بغداد ١٩٦٤

۲۷۳۳ محمد عبدالحسين البيساتي: تطرور الصناعة ومصير الانسان . مجلة المهندس/
 ۱۹۰۸ ، ۳ - ۹ ص .

۲۷۳۵ محمد العزاوي: التخطيط والسيط سرة على الانتاج ، نشب مركز تطوير الادارة الصناعية ع ١٦ – ١٧ ، (١٩٦٧) ١ – ١٨ ص ٠

7۷۳۰ محمد علي حلاوي: قيمة الانسان وكرامته كأساس للتعاون الصناعي (ترجمة) بقسلم كارك هايل ، النشرة الشهرية لمركز تطوير الادارة الصناعيسة ع٣١ ، شباط ١٩٦٩ ، ساط ١٩٦٩ ،

۲۷۳٦ محمد علي حلاوي: ما هي الانتاجيسة ( ترجمة ) نشيرة مركز تطيوير الادارة الصناعية ، ع٢ آب ١٩٦٦ ، ١ ـ ٥ ص .

٣٧٣٧ محمد علي حلاوي: سا هي المشاريسع المستعملة ومن هو مدير المشروع ، مجلسة عالم الصناعة/ع٣٣ ، تشرين الاول ، ١٩٧٥، ٢ = ٢ ص .

٣٧٣٨ محمود عبدالواحد: التدريب الهني مبادؤه واهدافه ، مجلة الهندسة الاليسة الكهربائية ع٢٥ تموز ١٩٧٥ ، ٥٤ ص .

٢٧٣٩\_ محمود محمد الحبيب : النصنيع بيد

. ٢٧٤\_ محمود محمد الحبيب: التصنيــــع في المراق الحديث ، رسالة ماجستير الى جامعة تكساس ، ١٩٥٥ .

۲۷۶۱\_ محمود موسى: الصناعة بين الكربون والهيدروجين ، المعلم الجديد ١٠ (١٩٤٦) ۲۷۷ \_ ۲۷۷ ص .

٢٧٤٢ محي الدين يوسف: اهميسة النهضة الصناعية والتربية الصناعيسة في العراق ، مجلة الملم الجديد ، ع١ ، ١٩٣٥ ، ١٦٤ مص وما بعدها .

٣٧٤٣ مسارع الراوي وآخرون: تقسيرير اولي مقدم الى السيد وزير التربية عن احسوال التعليم الصناعي بالعراق وامكانيات التوسع فيه . طبع رونيو . بغداد ١٩٦٧ .

٢٧٤٤ مني سعيد: بحث في الصناعة العربية ومستقبلها . بغداد ، ١٩٦٤ .

ه ٢٧٤ **موفق الدليمي : حــ**ول نـن التصميم الصناعي ( الوزاين ) ( مجلة آفاق عربية ) بغداد ، ع ٨ ، نيسان ١٩٧٦ ، ٧٠ ـ ٣٠ ص .

۲۷۲٦ مهدي حبيب: تصنيع السكر من القصب بيد هوائي والعراق ، مجلـــة الصناعي ع} بعد هوائي - ١٥ ـ ص .

٢٧٤٧ مهدي حسن زويلف: مذكرات في العلاقات الصناعية . بغداد . د. ت .

۸>۲۷ مهدي حسن زويلف: مكانة الماسل والدولة في العلاقات الصناعية ، مجلة الاقتصادي ع١/ابلول ١٩٠٦/ السنة } ، ٣٣ – ٥} ص .

٣٧٤٩ مهدي حسن الكتبي: تقرير حول انتاج الطابوق الطيني في مناطق بغداد مع ملاحظات حول مركز بحوث المواد البنائية في العراق (ترجمة) الاصل للخبير ابان نيزك . بغداد، ١٩٦٨

. ٢٧٥ مهدي صالح البغدادي: بحث ميداني في تقييم نظام الكلغة المقترح في شركة الغزل والنسيج العراقية ، رسالة دبلوم عال حامعة بغداد ، ١٩٧٤ ، ٣٥٩ ص .

٢٧٥١ مهدي صالح مجيد : دراسة عن اصابات

العمل والسيطرة عليها . بغداد ، ١٩٧٤ .  $\rm V$ 

۲۷۰۲ میخائیل عواد : صناعة الزجاج والبلور .
 بغداد ، مطبعة الاوقات العراقية ، ۱۹۹۲ ،
 ۱۸ ص .

میخائیل عواد: صناعة الصفر . بغداد ، مطبعة الاوقات العراقیة ، ۱۹۹۲ ، ۲۹ ص.
 ۲۷۰۴ میخائیل عواد: صور من حضارة العراق فی العصور السالفة : راجے المدخل رقم (۲۷۵۲) .

مركاب ميخائيل عواد: صور من حضارة العراق في العصور السالفة . راجع المدخل رقم (٢٧٥٣)

٢٧٥٦ ناظم انجه: بيان سير السفن في المياه الداخلية لسنة ١٩١٩ (ترجمة) . البصرة، ١٩٧٢ .

٢٧٥٧ ـ ناظم محمود الزبيدي: نشر وعي السلامة بين العاملين في المشاريع الصناعية . بغداد، ١٩٧٤ . ٠٠٠ ص .

٢٧٥٨ - نبيل الشوك: المكتبة في خدمة التطبور الصناعي . مجلسة عالم الصناعة ، ع١٩٠ ، شباط ١٩٧٠ - ٢٩ ص .

٢٧٥٩ نجيب نجم الدين: خصائص التصنيع في البلدان المتخلفة ، مجلة ادارة الاعمال/ع٦/ شباط ، ١٩٧٠ / ١١٥ – ١٢٢ ص .

. ٢٧٦. نظيمة صالح قدوري وآخرون: دراسة نوعين من الترسبات الطينيسة المراقيسة وفائدتها في الصناعة . بغداد ، ١٩٦٤ .

٢٧٦١ نقابة الصناعيين الغنيين: وقائع ومقررات المؤتمسر العلمي الثاني لنقابة الصناعيين الفنيين . بغداد ، ١٩٧٢ ، ٢٤ ص .

٢٧٦٢ نقابة الهن الصحية - بغداد : حماية ارواح العاملين في المعامل والمصانع من اخطار المعمل . بغداد : ١٩٧٤ ، ١٠ ص .

٧٢٦٣ نعمان دهش العقيلي : صناعة السمنت في العراق ، رسالسة ماجستير \_ جامعة بغداد ، ١٩٦٧ .

۲۷٦<u>٦ نعمة حميد ناصر الخفاجي</u>: مبسادىء التخطيط والسيطسرة على الانتاج عالسم الصناعة ع ٢١-٢٦ ، آب ـ ايلول ، ١٩٧٥، ٢٩ ص .

٢٧٦٥ نعمة الشكرجي: مدخل في وظائف المنشأة.

بغداد ، مطبعة السعدون ، ۱۹۷۴ ، ۱۳۳ ص .

٢٧٦٦ نوري امين: آراء حول اتباع سياسية التصنيع أو التوسع الزراعي في المراق ، مجلة النقل البحري ، عا/نيسان ، ١٩٧٠، ٢٧ ص .

٣٧٦٧ نوري خليل البرازي: الصناعة ومشاريع التصنيسع في العراق . القاهرة ، ٦٦ - ١٩٦٧ .

٢٧٦٨ هاشم الحلي : موقع الصناعات الصغيرة
 في خطة التنمية الصناعية ، مجلة الصناعي/
 ٤٤ (١٩٦٨) ١ - ج .

۲۷۲۹ هاشم الحلي : هجرة الكفاءة ، مجلسة الصناعي/ع٣/السنة ٩ ، تموز ، ١٩٦٨ السنة ١ ـ م .

. ۲۷۷ـ هاشم الجلبي: التخلص من الفضـــلات الصناعية ، بفداد ، ۱۹۳۰

۲۷۷۱ هاشسم محمد الربيعي: شسروط ومستلزمات نجساح صناعة السيارات في العراق ، عالم الصناعة/ع7/السنة الاولى شباط ، ۱۹۷۲ ، ۵ ) س .

٢٧٧٢ همام جميل بطاح: نوعيسة منتجسات السمنت الاسبستي المصنوعسة من قبسل شركة صناعات الاسبست في العراق قدمها الى جامعة بغداد ، ١٩٦٨ .

٢٧٧٣ هند رفيق توفيق: التكاليف غير المباشرة:
 دراسة مبدانية في الشركة العاسسة للخياطة
 رسالة دبلوم عالى ، جامعة بغداد ، ١٩٧٤ ،
 ١٠٨ ص رونيو .

۲۷۷۱<u> وزارة الصناعة – بغداد</u> : النورة الصناعية في المراق . بغداد ، ۱۹۷۱ ، ۸۸ ص .

۲۷۷۵ وزارة الصناعة - بفسعاد : العازقسة النابضية ١٥٠ الخرماشة ، بغداد ، ١٩٧٢ م. م ص .

۲۷۷٦ ياسين مزعل الربيعي: تقسرير حسول استثمار المالح العراقية . بغداد . د. ت . ۲۷۷۷ يعقبوب غريب راهي: الامسن الصناعي ومشاكل تطبيقية في المصانع . بغسداد ، ۱۹۷۶ ، ۳ ص .

٣٧٧٨ يوسف عبدالله شهاب: المواد البلاستيكية تفتح آفاقا واسعة للتقدم العلمي والصناعي مجلة الجامعة . الموصل ، غ١٦ ، ١٩٧٣ ، . ٤ – ٧٤ ص .

۲۷۷۹ يوسف عبود : صناعات تمور الزهدي . بيروت ۱۹۵۰ و ۱۹۵۷ .

.۲۷۸ يوسف عبود: مستقبل العراق الصناعي. بغداد ، ١١٢ ، ١١٢ ص .

۲۷۸۱ يوسف اللوس: نحو تطوير وتنمية صناعة السمنت في العراق ، مجلة الصناعي ع٢ ، ١٩٦٥ م . ١٩٦٥ ص .

۲۷۸۲ يوسف مجلي: صناعة الفضلات ، المعلم الجديد/ع٣ ، ١٩٤٦ ، ٢٢ – ٢٦ ص .

۲۷۸۳ يونس امين يونس : الانسان صمام الامان والوقاية من اخطار العمل ، بغداد ، ۱۹۷۶ ۷ ص .

۲۷۸۲ \*\*\* : عملية تصنيع الاغذية (ترجمة ).
 مجلة عالم الصناعة ، العدد ٦ و ٧ (١٩٧٢)
 والعدد ١٢ (١٩٧٣) .

٥٨٧٠ \*\*\* : مشروع انتاج الداي أوكتيل
 فتالات في المراق . مجلة عالم الصناعة ،
 ع١٦ السنة ٣ ، ٦٦ \_ ٧٥ ص .

۲۷۸٦ \*\*\* : مشروع الحديد والصلب في خور الزبير ، مجلة عالم الصناعـــة ، ع١٢ ، السنة ٢ ، ١٩٧٣ ، ٨٤ ــ ٨٩ ص .

۲۷۸۷ \*\*\* \* معهد الامن الصناعي \_ بغداد .
 مشاكل التمرض للرصاص في بعض الصناعات العراقية ، بغداد ، ۱۹۷۶ ، ۱۰ ص .

١٧٨٨ \* \* \* المؤتمر العلمي الثاني لنقابــة المضاعيين الفنيين ، ١١ شباط ، ١٩٧٢ .

۱۹۷۸ \*\*\* : نشرة الصناعات الهندسية ، ۱۹۷۰

. ٢٧٩- \*\*\* : واقع الخصدمات الطبيسة في المنشآت الصناعية ، عالم الصناعة/ع١٧ ، تموز ١٩٧٤ ، ٧٠ – ٧١ ص .

۱۲۷۹- \*\*\* : اليوبيسل الفضي للسمنت المسراقي . مجلة عالم الصناعة/ع١٨ ، تشرين الاول ١٩٧٤ ، ٢ - ١٠ ص .

#### صناعة النفط

7۷۹۲ أبو سعد: البترول وتطور صناعته في تنمية موارد الدوله . مجلة الكمارك والكوس . العدد ٣٦ . السنة التاسمية . ١٩٦٤ - ٥٢ ص .

٢٧٩٣ ـ احمد رجب على: صناعة النفط في العراق

وتأثيرها على تطور الاقتصاد الوطني ، مجلة البترول والفاز العربي العدد ٦٢ ، ١٩٦٩ . ١٣ – ١٢ ص .

۲۷۹۱\_ احمد عبدالففور الراوي وآخرون: انتاج دهون الطائرات من النفط المراقي . نشرة علمية رقم ۳۸ (اصدار معهد بحوث النفط) بنداد ، ۱۹۹۶ .

٢٧٩٥\_ اديب الجادر: خمس مقالات في صناعة النفط. بفداد ، ١٩٦٤ .

٢٧٩٦ اديب الجادر: صناعة النفط في المراق .
 نفداد ، ١٩٦٤ .

٢٧٩٧ - اديب عبو والاخرون: ارتباط الرمسل والسنجيل في حقول نفط الزبير والرميلة . بغداد ، ١٩٦٧ .

٣٧٩٨ المعين عطا: مصفى النفط الحكومي في الدورة . مجلة التجارة العدد ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ٣٠ ص ٠

۲۷۹۹ جابر الشكرجي: بحث من النفط على المستوى الجامعي ، مجلة الاستاذ م ١٠٠ . بغداد ، ١٩٦٢ ، ١٠ – ٣٣ ص .

. ۲۸۰ جابر الشكرجي: النفط والبتروكيمياوبات بفداد ، ۱۹۷۳ . في ۱۱۶ ص .

٢٨٠١ جاسم محمد الفرحان: صناعة الاجـزاء
 من مساحيق المادن . مجلة الهندسة الآلية
 الكهربائية . المدد ٢٥ ، ١٩٧٥ . ص ٦ .

٢٨٠٢ جعفر الخياط: البيزرة عند العسرب ،
 مجلة العاملون في النفط . العدد ٣٤ . ص
 ١٠ .

٣٨٠٣ جعفر الساكني: هل تكون النفط مــن اللاحياة ، مجلة العاملون في النفط ، العدد ٢٠ ص ٢٠ ٠

٢٨٠٤ جعفر عبدالفني: نظرة في مستقبل الصناعات البتروكيماوية في العراق ، مجلة الانتصاد ، العدد ٨ ، ١٩٧١ ، ٦ - ١٤ ص.

٠٠٨٠ جورج عزيز ياقو: اساليب البحث عن النفط. بغداد ، ١٩٦٤.

٢٨٠٦ حسن سرسج الكبيسي: تطور صناعة تصفية النفط في العراق وامكانات توسيعها. رسالة ماجستير ـ جامعة بفداد ١٩٧٥. في ٢٤٤ ص .

۲۸.۷ حسن محمد الزبیدي : استعمال مرطب رغوة السیلوکسان من اجل زیادة سعسة

فاضل الفاز النفط في محطية من محطات نزع الفاز في حقل الرميلة . بعداد ، ١٩٦٧ .

معرفة المكانية استخلاص دهون التشحيم . بغداد، المكانية استخلاص دهون التشحيم . المكانية المكان

٢٨٠٩ حكمت سامي سليمان: النفط في المراق.
 القدس ، ١٩٥٨ .

۲۸۱۰ حمدي حافظ : خطوط شـــركة البترول العراقية . بغداد . د.ت .

۲۸۱۱ خالد جاسم العامري: النظم المحاسبية وتطبيقاتها في شركة النفط الوطنية العراقية، رسالة دبلوم عالى – جامعة بغداد ۱۹۷۶ في ۸۹ ص . رونيو .

٢٨١٢ خالد حسين احمد: بحث تخطيط صناعة تكرير البترول في العسراق . القاهرة ، ١٩٦٤

٢٨١٣ خالد عبدالطلب: جيولوجية التربية ،
 مجلة الجيولوجيا . العدد ٢ ، ١٩٦١ ، ٢١ ملك .

۲۸۱۶ ـ **ربيع نوري خيري :** الثروة البتروكيماوية العدد ۲۵ ، ۱۹۷۵ ، ۷۷ ص .

۲۸۱۰ رفیق صاحب الانصاری: مشاکل الناکل
 فی مصفی الدورة . بغداد ، ۱۹۹۲ .

۲۸۱۳ سعدون كمونة: نحو صناعة بتروكيمياوية مجلة عالم الصناعة . العدد ١٥ السنة الثانبة الثانبة ٨٠ ـ ٨٠ ص .

۲۸۱۷ سمير ميخائيل اسعد ووائـق الهاشمي: تحليل الملاقة بين الضغط والحجم والحرارة لنفط خام معهد بحوث النفط تقرير رقم ١١ بغداد ، ١٩٧٠ .

١٨١٨- سيف الدين محمد الحديثي: دور صناعة البترول في التنمية الاقتصادية في العراق . رسالة ماجستير ، جامعة القاهرة ١٩٧١ .

٢٨١٩ شيت نعمان : بحث تحليلي في حالات التطاير في القير العراقي .

- ۲۸۲ صادق عباس البلداوي و آخرون: تعيين الماء في دهون التزييت النفطية بواسطة طريقة خاصة بجهاز الكروماتوكرا في معهد بحوث النفط ، نشرة علمية رقم . } . بفداد:

٢٨٢١ صالح مهدي الهاشم : مزايا نقل وتوزيع المنتجات النفطيسة بالاناسيب . مجلسة

الاقتصادي . العدد ٣ السنة ١١ ، ١٩٧٠ ، ١٩٧٠ ، ٧٧ – ١٤ ص .

۲۸۲۲ صباح الجوهر وآخسرون: تقییم بدائی لنفط خام گیارة . معهد بحوث النفط . تقریر رقم ۱۲ . بغداد ، ۱۹۷۱ .

٢٨٢٣ صفاء الحافظ: آفاق تطور صناعية
 النفط في العراق. مجلة الثقافة الجديدة.
 العدد ١٩٠ ، ١٩٧٠ ، ٢٢ ص.

آفاق الصناعة النفطية في العراق ودور الدول الاشتراكية في تطويرها . مجلة الثقافة الجديدة ، العدد ٥ ، ١٩٦٩ ، ٥٩ ـ . ٨٠ ص .

٢٨٢٤ طارق شاكر الهيتي: نحو تصنيه النفط والفاز الطبيعي في العراق ( اطروحة دكتوراه \_ جامعة بخارست ) ، ١٩٧١ .

اسطوانات العنداني: السلامة عند استعمال اسطوانات الغاز المضغوطة . البصيرة . مطبعة مصلحة الموانيء ، ١٩٧٤ في ٢٨ ص.
 ١٨٢٦ طه باقير : النفط في حضيارة وادي الرافدين . مجلة العاملون في النفط . العدد ٣٧ ، ص ٢ .

٢٨٢٧ عباس حسين العباغ: دور صناعة النفط في تطور الاقتصاد العراقي ، رسالة دكتوراه الى جامعة موسكو ، ١٩٦٥ .

٢٨٢٨ عبد الامير قاسم كبة : المملكة الليبيسة ، صناعتها البترولية ونظامها الاقتصادي . بيروت ، ١٩٦٣ .

۲۸۲۹ عبدالحليم عبدالكريم محمد وسعاد فاضل العزاوي: تكسير زبت الفاز بواسطة العوامل المساعدة باتجاه انتاج بنزين الطيران ، معهد بحوث النفط \_ نشرة علميسة رقم ۲۶۱ ، بغداد ، ۱۹۷۶ .

. ٢٨٣ عبدالحميد العلوجي: وخصيم عباس اللامي: الاصول التاريخية للنفط المراقي، الاجزاء ١ - ٢ بغداد ١٩٧٥ و ١٩٧٥ .

٢٨٣١ عبدالحميد العلوجي: نصوص نفطيسة من التراث العربي . مجلة العاملسون في النفط . العدد } . ص ٢٢ .

٢٨٣٢ عبداللك عبدالوهاب : في تطور تكاليف انتاج النفط . مجلة الصناعي . المدد ٣-٤ السنة الثامنة ، ١٩٦٧ ، ٢٧ - ٣٤ ص .

٣٨٣٣ عبدالنافع سعيد: تطوير صناعة الفار السائل في العراق . بغداد ، ١٩٦٧ .

- ٢٨٣٤ عننان الجنابي: مستقبل النفط كمصدر للطاقة في المدى البعيد . مجلة الاقتصادي ، العدد ٢ ، ١٩٧٠ ، ١١١ ١٢٨ ص .
- ٢٨٣٥ على البيرماني: تنامي الصناعة النفطية في العالم . بغداد ، ١٩٦٩ .
- ٢٨٣٦ عوني محمد يونس: الحماية الهابوطية في انابيب نفط وغاز شركة نفط العراق المحدودة في شمال العراق . بغداد ، ١٩٦٧ .
- ۲۸۳۷ فؤاد جهاد شهس الدین: حول اقتصادیات الفاز الطبیعی المسال ، معهد بحوث النفط . دراسة رقم ۵ ، بغداد ، ۱۹۷۴ .
- ٢٨٣٨ فاخر فالح حسن: الفاز الطبيعي مصدر للوقود والبتروكيمياويات . معهد بحصوث النفط . دراسة رقم ١٣ بغداد ، ١٩٧٣ .
- ٢٨٣٩ فاضل الحسب: التطورات الحديثة في صناعة استخراج النفط لبلدان الشرق الاوسط محلة
- باللغة المجربة . العدد ١٣ ، ١٩٦٤ ، ١٣ ص .
- . ٢٨٤ فاضل محمد خان: تطور خطوط انابيب شركة نفط الميراق الى البحير الابيض المتوسط . مجلة المهندس . الميدد ٣ ، ١٩٦١ ، ٣٩ ٥٠ ص .
- ٢٨٤١ فيكتور سفر وآخرون : ارتباط الرمل والسجيل في حقول نفط الزبير والرميلة .
   نغداد ، ١٩٦٧ .
- ٢٨٤٢ فيصل دبدوب وجالينوس العرب: مجلة الاقلام ، المدد الاول ، بغداد ، ١٩٦٥ .
- ۲۸٤٣ قاسم احمد العباس: ازمة الطاقة وهيكل الصناعة الجديد. معهـــد بحوث النفط.
   دراسة رقم ٣ ، ١٩٧٤ .
- ١٨٤٢ قاسم احمد العباس: في حقل تصفيت النفط والصناعات البتروكيمياوية تعساون الاقطار الاعضاء في مجلس التعاضية الاقتصادي المتبادل. مجلة النفط والتنمية. بغداد: ١٩٧٦، ٣٠ ـ ٥٢ ص.
- م ٢٨٤٥ قاسم أحمد العباس وآخرون: ندوة عن النفط . مجلة المهندس . العندد الثالث ، ١٩٦٠ ك عن .
- ٣٨٤٦ مؤيد حامسة: حفسر الآبار النفطيسة ومستلزماته . مجلة الجبولوجي . العسدد الاول ، ١٩٦٠ ، ٢٩ ٣٤ ص .

- ٢٨٤٧ المجمع العلمي العراقي: مصطلحات صناعة النفط في الاستكشاف والحفر والانتساج والتصفية . ط٢ . بغداد . مطبعة المجمسع العلمي العراقي ، ١٩٦٥ في ١١ ص .
- ٢٨٤٨ محمد جابر حسن: الطاقات البشرية في مستقبل الصناعة النفطية العراقية . معهد بحوث النفط . دراسة رقم } . بفداد ،
   ١٩٧٤ .
- ٢٨٤٩ محمد الدفاعي: العمـــل ــ التعليم ــ التطور ، مجلة عالم الصناعة ، العــدد ١٦ الــنة الثالثة ، ١١٢ ــ ١٢١ ص .
- محمد رشيد وجلال الهاشمي : مشروع انساع الداي اوكتيل فثالات
- في العرآق . مَعهد بحوث النفط . دراســة رقم ۲ . بغداد ، ۱۹۷۲ .
- الصناعة النفطية في الوطن العربي وعلاقتها التمويل التنمية والتعبئة . بغداد ، 1979 .
- ٢٨٥٢ محمد الظاهر: البترول مصدر الطاقسة الرئيسي في العراق ، بغداد ، ١٩٦٠ .
- ٣٨٥٣ محمد الظاهر: التنقيب عن البترول في المراق . نقداد ؟ ١٩٦١ .
- ٢٨٥٤ محمد الظاهر: صناعة البترول في العراق.
   مجلة المهندس . العدد ٢ ، ١٩٥٩ ، ٣٣ ـ
   ٢٨ ص .
- ٢٨٥٥ محمد عزيز: الثروة الوطنية في العراق.
   مجلة أهل النفط ، ١٩٥٦ .
- ٢٨٥٦ محمد على الحكيم: ثرواتنا النفطية دعامة قوية لاقامة صناعات بتروكيمياوية . مجلة عالم الصناعة . العدد ١٢ السنة ٢ ، ١٩٧٣)
   ٧٥ ٨١ ص .
- ٢٨٥٧ محمد على الاطرقجي: الوضع الاقتصادي لصناعة النفط في العراق . مجلة الاقتصادي، العدد ٢ ، ١٩٦٦ ، ٧٦ ٧٨ ص .
- ۲۸۰۸ مشعل حمودات : استثمار حقول نفط خانقین . بغداد ، ۱۹۹۱ .
- ٢٨٥٩\_مشعل حمودات : استثمار الغاز الطبيعي في العراق ، بغداد ، ١٩٦٢ .
- . ۲۸٦ مشعل حمودات: اثر استثمار الفاد الطبيعي في كركوك على المصافي . بغداد ؟ ١٩٦٢

- ٢٨٦١ مشعل حمودات: صناعية النفط في العراق . بغداد ١٩٦٦ .
- ٢٨٦٢ مناف الياسري: حقن الفاز في حقل الزبير مجلة عالم الصناعة . العدد ١٢ السينة الثانية ، ١٩٧٣ ، ٥٥ ١١ ص .
- ٣٨٦٣ مناف الياسري: نحو استعمال الفاز في صناعة الطابوق ، مجلــة عالم الصناعة . العدد ١٨ ، ١٩٧٤ ، ٢٦ ــ ٣٠ ص .
- ۲۸٦٤ مناف الياسري: هل يعتبر حقل الزبير من الحقول المطورة ، مجلة عالم الصناعة . العدد ١٧٠ / ١٩٧٤ / ١٩٠١ ص .
- ۲۸٦٥ مصطفى عبدالله طه : الفــــاز الطبيعي
   وصناعاته . بغداد ، ۱۹٦٠ .
- ٢٨٦٦ مهدي صالح مجيد: القواعد المامة لانظمة السلامة العامة في المؤسسات النفطيـــة .
   بغداد ، ١٩٧٤ ، في ١٦ ص .
- ٢٨٦٧ مهدي صالح مجيد: ما هـو النفط. بفداد ، ١٩٧٣ . في ٨٤ ص .
- ۲۸٦٨ الندوة العالمية للصناعات البتروكيمياوية : مجلة عالم الصناعة ، بغداد ، ١٩٧٥ ، ٥٠ ٣٠ ص .
- ٢٨٦٩ نديم محمد طيب: ثروة العراق النفطية ،
   مجلة المهندس ، العدد ٣ ، ١٩٥٩ ، ٩ ١٤ ص .
- ۲۸۷- نسيم عزرا نسيم : نفط العراق من البئر الى البحر ، مجلة المعلم الجديد ، ج٢ ، ١٩٤٧
- ۲۸۷۱\_ وقائم النسبة العاليسة الصناعات البتروكيمياوية : مجلة عالم الصناعة . العدد ٢٣ ، ١٩٧٥ ، ٤ ٢٢ ص و ٢٦ ص .
- ٢٨٧٢ يوسف عبود: مشهروع انمساء الثروة الوطنية في العراق ، بغداد ، مطبعة النجاح، ١٩٤٦ ، ٢٦ ص ،

# صناعة الغزل والنسيج

- ٢٨٧٤ اديب الجادر: صناعة الجوت في العراق.

- مجلة المهندس ، ع۲ ، ۱۹۵۸ ، ص ۱۸ ۱۶ ،
- ٢٨٧٥ اديب الجادر: صناعة الفزل والنسيج في العراق . بغداد ، ١٩٥٥ .
- ٢٨٧٦ اديب الجادر: صناعة النسيج القطني في المراق . مجلة الزراعة المراقية . مج.١ ، ١٩٥٥ ، ص ٢٩٩ .
- ۲۸۷۷ اكرم حبيب شوبجي : مراقبة الانتاج في مصانع الغزل والنسيج . مجلة الصناعي . ع ٣-٤ ، ١٩٧١ ، ص ٥٤ ٥٠ .
- ۱۸۷۹ جابر السعدي: الطاقات الشخصية للآلات والتجهيزات والصيانة في المنشآت الصناعية ، مجلسة عالم الصناعة . ع٦ ، س١ ، شباط ، ١٩٧٢ ، ص ٨ ١٦ .
- ٢٨٨٠ حسين سهيل النجم: تقرير عن صناعة الجواريب في الجمهورية العراقية . بغداد )
   ١٩٦١ ٠
- ٢٨٨١ صبري عبدالكريم حاتم: دراسية في الاقمشة الصوفية ، مجلة الادارة ، بغداد ، 197٨ ، ص ١٩٦٨ .
- ٢٨٨٢ متي طنبورجي: مراقبة الجودة ومقوماتها في صناعة الغزل والنسيج ، مجلة عالم الصناعة ع١٢ ، س٢ ١٩٧٣ ، ص ٧٢ ٧٤
- ۱۸۸۳ مراد بوخریص: الاتجاهات والتوقعات المختلفة في تحسین صناعة المنسوجات . مجلة عالم الصناعة . ۱۲۷، س۲ ، ۱۹۷۳، ص ۱۰۰ ۱۰۷ .
- ۱۸۸۶ مظهر احمد المطلك: الشركة العامة للغزل والنسيج الصوفي من اين الى اين . مجلة عالم الصناعة ، ع١٢ ، س٢ ، ١٩٧٣ ، ص عالم الصناعة ، ع١٠ و ١٠٠ .
- ٢٨٨٥ منفر فتاح: صناعة الغزل والنسيج في المراق. بغداد ، ١٩٥٥.
- ١٨٨٦ نجاد عبدالجيد : صناعة المنسوجات من العصر العباسي . مجلة العاملون في النفط . ع ٢٠ ٠ ٠ ٠ ٠
- ۲۸۸۷ وليد الجادر: النساج و والنسيج و بغداد ، ۱۹۷۲ .
- ٢٨٨٨ ـ المخلوطات في صناعة الغزل: مجلة عالـم الصناعة ، ع٣ · س١ ، ١٩٧١ ، ص ٦١ ـ ٦٤

# المواد الانشائية

٢٨٨٩ جابر بن حيان: تكليس الحجر . منه نسخة مخطوطة في الخزانــة الاصفية ٣/ ٥٨٠ .

٢٨٩٠ جبرئيل رومايا : المواد المتوفرة لانشاءات الطسرة في العراق ، المؤتمسر الهندسي الثامن ، بغداد ، ١٩٦٧ .

۲۸۹۱ جبرائيل رومايا : مواصفسات المسواد الانشائية . بغداد ، ۱۹۶۹ .

٢٨٩٢ جميل اللائكة: النسبة الاقتصادية لحديد التسلح في خرسانة السقوف والاعتباب .
 بغداد ، ١٩٦٥ .

٢٨٩٣ جميل الملائكة: النسبة الاقتصادية لحديد التسلح في خرسانة السقوف والاعتساب .
 مجلة المجمع العلمي العراقي ، ١٣ ، ١٩٦٦ ،
 ص ١٧٠ – ١٨٦ .

٢٨٩٤ حادم الترك : مفاصل التمدد في الابنية .
 مجلة المهندس . بفسداد ، ع٢ ، ١٩٦٨ ،
 ص ٥ .

۲۸۹۰ حامد العاني: دراسة مدى تاثير خشونة الرمل على خواص الكونكريت القيري . بحث لمختبر الطرق والجسور - وزارة الاشفال والاسكان . بغداد ، ۱۹۲۷ .

٢٨٩٦ زهير قاسم محمد ناچي : سمنت بورتلاند
 سريع التصلب . بغداد : ١٩٧٠ .

٢٨٩٧ ـ زين العابدين رؤوف : التزهر في الطابوق العراقي . بغداد ، ١٩٦٦ .

٢٢٨٩٧ **ـ زين العابدين رؤوف وجمال الدامرجي:** الخواص الفيزياوية للكونكريت المصنوع مسن المجاميع الخفيفة ، بغداد ، ١٩٧٠ .

۲۸۹۹ غسان رسام: المواد الانشائية في العراق مجلة الجيولوجي . ع۲ ، ۱۹۹۱ ، ص ۱۲ .
 ۱۹ .

. ٢٩٠٠ قدامة عبدالله اللاح: تصنيسع رمسال السباكة المراقية بمواد تماسك محليسة: دراسة مختبرية . البصرة ، مطبعة مصلحة الموانىء العراقية ، ١٩٧٥ ، ص ٢٥٦ .

۲۹.۱ مدحت فضيل فتسع الله: التخمسين والمواصفات . بغداد ، ۱۹۲۷ .

۲۹.۲ الؤسسة العامة للصناعات الانشائية - بغداد ، ۱۹۷۶ . بغداد ، ۱۹۷۶ . م ص .

79.۳ المؤسسة العامة للصناعات الانشائيسة -بغداد : الكونكريت الخفيف « الترموستون » بغداد ، 19۷0 ، ص ۱۱ .

۲۹.۶\_ يوسف الرواف : انشاء المباني والمواد البنائية . بفسداد ، ط۱/۱۹۵۸ . ط۲/ ۱۹۲۱ ، ط۲/۱۹۲۱ .

٢٩٠٥ يوسف الرواف : خواص الجص البنائية.
 بغداد ، ١٩٦١ .

۲۹۰٦ يوسف الرواف : فحص المواد البنائية .
 بغداد ، ط۱۹٦٢/۱ ، ط۲۹۵/۲۰ . بغداد،
 مطبعة شفيق ، ۱۹۷۲ ، ص ۲۹۰ .

# المجلات العلمية الصادرة

# في العراق

-1-

١ ــ الاثار

علي ظريف الاعظمي ، بغداد ، ١٩٢٦

٢ - أخبار البحث العلمي

نشرة مؤسسة البحث العلمي ، بغداد

٣ ـ اخبار الكلية الطبية

فخري محمد صالح ، بفــداد ، ١٩٤٤ ، شهرية

3 - اخبار نقابة الزراعيين الغنيين
 عامر الخشالي ، بغداد ، ١٩٦٨

عامر الخشالي ، بغداد ، ۱۹۲۸ – ۱۹۲۹ ، شهرية

ه ـ آداب الرافدين

كلية الاداب جامعة الموصل ، الموصل ، الموصل ، 19۷۱ ، فصلية

7 \_ الاركان

كلية الاركان ، ١٩٧٤ ، سنوبة

٧ \_ الارشاد

عبدالجليل آل جميل ، بغداد ، ١٩٢٦ ، اسبوعية

#### ٨ ـ الاساة

محمود الراوي ، بغداد ، ١٩٥٠ ـ ١٩٥٦ ، شهرية

#### ٩ ـ استشارات طبية

ابراهیم الراوی ، بغداد

#### ١٠- الاصلاح الزراعي

وزارة الاصلاح الزراعي ، بغداد ، ١٩٦١

#### ١١\_ الاعتدال

احمد جمال الدين ، بغسداد ، ١٩٣٣ ،

11- نشرة الاعلام الغوري ، ١٩٧٥ ، صدر منها حتى الان عشرة اعداد مركز التوثيق العلمي . بفداد

١٢\_ الاقتصاد

بديع شوكت ويوسف هرمز ، البصــرة ،

#### ١٤\_ الاقتصاد

סו\_ וצשעק

حكمت العزاوي ، بغداد ، ۱۹۷۱ ، شهربة

على ظريف الاعظمى ، بفسداد ، ١٩٢٨ ،

شهرية

#### ١٦\_ الاكاديمي

حافظ الدروبي ، بغداد ، ۱۹۷۱ ، نصف سنوية

۔ ب ۔

#### 17- البحرية

حسين عبدالجبار ، اليصرة ، ١٩٦٧

#### ١٨ البحوث الاجتماعية والجنائية

اكرم نشأت ، بغسداد ، ۱۹۷۲ ، نصف سنوية

#### ١٩- النحوث الزراعية العراقية

مديرية البحوث والمشاريع الزراعية وزارة الزراعة ، بغــداد ، ١٩٦٠ ، نصف سنوية

٢٠ التبوغ

ادارة انحصار التبغ ، بغداد ، ١٩٦٣

۔ ت ۔

#### ٢١- التربية والتعليم

مديرية الدراسات الكردية العامة ، بغداد ، مستمرة في الصدور ، فصلية

#### 22- التطوير

المركسيز القسيومي للاستشبارات والتطوير الاداري ، بغداد ، ۱۹۲۷ ، شهریة

## ٢٢- التعاون الزراعي

مديرية التعاون الزراعي العامة ، بفداد ، ١٩٧١ ، مستمرة ، تصدر كل شهرين

#### \_ ث \_

#### ٢٤ الثقافة الرياضية

سامى الصفار ، بغداد ، ١٩٧٠ ، متوقفة ،

#### ٢٥- الثقافة الزراعية

يوسف بهجت البكري ، بغداد ، ١٩٥٨ ... . ۱۹۲ ، شهر بة

#### ٢٦\_ الثقافة الصحبة

رشيد الصفار ، بغداد ، ١٩٥٣ ، متوقفة

#### ٢٧\_ الجامعة

جامعة الموصل ، الموصل ، ١٩٧١ ، مستمرة نصف شهرية

#### ٢٨- الجامعة

سعید الراوی ومنیر القاضی ، بفسداد ، ١٩٢٦ - ١٩٢٨ ، اسبوعية

#### ٢٩- الحامعة المستنصرية

عمادة الجامعة المستنصرية ، بفداد ، ١٩٧٠ ، مستمرة ، سنوية

# ٣٠- الجمعية الجيولوجية العراقية

الجمعية الجيولوجية العراقية ، بفسداد ،

#### ٣١- جمعية علوم الحياة

وليد خالد الهاشمي ، بفــداد ، ١٩٦٣ ، ٢٠٠ رسالة في الدواء متوقفة ، سنوية

# ٣٢- الجيولوجي

عدنان نعوم ، بغداد ، ۱۹٦۸

#### - 2 -

#### 23- الحرية

عبدالجليل رزق الله اوني ، بغداد ، ١٩٢٤

#### ٢٤\_ الحكمة

رؤوف الجبوري ، الحلة ، ١٩٣٦

# 20- الحرة

عبدالمولى الطريحي ، النجف ، ١٩٢٧

## 33- خردلة العلوم

رزوق عیسی ، بغداد ، ۱۹۱۰ ، تصدر ۱۰ مرات في السنة

#### ٣٧ دار السلام

انستاس ماری الکرملی ، بقداد ، ۱۹۱۸ \_ 1771

#### ٢٨- دار المعلمين العالية

عبدالعزيز الدوري ، بغداد ، ١٩٤٦

#### ٣٩\_ الدليل

عبدالهادي الاسدى ، النجف ، ١٩٤٦ \_ ۱۹٤۸ ، شهرية

#### \_ 3 \_

# ٠٤- الذرة والمجتمع

وزارة التعليم العسالي والبحث العلمي ، بغداد ۱۹۷۲ ، فصلية

#### ١٤- الذرة والمجتمع

ممهد البحوث النووية ، لجنة الطاقة الذرية، ١٩٧٤ ، نصلية

محمد عباس الجميلي ، بغداد ، ١٩٧٢

- 5 -

#### ٢}ـ رسالة الزيوت

الشركة العامة للزبوت النباتية ، بفسداد ، شهرية

## }}\_ رسالة الطب

عبداللطيف البدري ، بفسداد ، ١٩٥١ ،

# ه٤\_ الركن

كلبة الاركان والقيادة ، بغداد سنوية

#### '۔ ذ ۔۔

٦} زراعة الرافدين

جامعة الوصل ، الموصل ، ١٩٦٦ ، سنوية

### ٧}- الزراعة العراقية

مديرية الزراعة العامة ، بغداد ، ١٩٤٦

#### ـ ش \_

#### 8}- الثيرق

عبدالباتی العانی ، بغداد ، ۱۹۳۹

## ٩٤- شمس المعارف

صالح شکر ، بغداد ، ۱۹۱۳

#### ٥٠- الشؤون الزراعية

محمد ابراهیم السامرائی ، بغداد ، ۱۹۵۳ 1908 -

#### ١٥- الصحة

وزارة الصحة ، بغداد ، ١٩٦٥ ، فصلية

#### ٥٢- الصحة والحياة

نقابة ذوي المهن الصحية ، بغداد ، ١٩٧٣ ، مستمرة ، شهرية

#### ٥٣ صدى الصيدلة

عدنان عبدالحميد حليم ، بغداد ، ١٩٦٥ ، نصلية

#### ٤٥- الصناعة والزراعة

توما شمانی ، بغداد ، ۱۹۵۵ ، استوعیة

#### هه الصناعي

اتحاد الصناعات المراقي ، بفداد ، ١٩٦٠، فصلىة

#### ٥٦ الصناعيون

قيس شريدة ، بغداد ، ١٩٧٢ ، دورية

#### √هـ صوت العراق

رزوق غنام ، بغداد ، ۱۹۵۰ ــ ۱۹۵۶

# ٥٨\_ صوت اللواء

جمیل خلیل حداد ، بفداد ، ۱۹۵٦

#### ٥٩\_ صوت المهندسين

نقابة المهندسين العراقية ، بغداد ، ١٩٧٤ ،

#### ٦٠- صوت المهندسين الزراعيين

نقابة الزراعيين العراقيين ، بغداد ، ١٩٦٧

#### ٦١ الصيدلي

بیتی عجو ، بغداد ، ۱۹٤٦

#### ٦٢\_ الصيدلي

بهجت نقاش ، بغداد ، ۱۹۹۷

#### \_ 4 \_

#### ٦٢ عل الاسنان

عبدالوهاب عبدالرزاق ، بغداد ، ۱۹۲۹ ، دورية

#### ٦٤- طب الاسنان المراقبة

نقابة اطباء الاسنان في القطير العراقي ، ١٩٧٣ ، تصدر مرتين في السنة

#### ٥٦- طب الاطفال العراقية

جمعية اطاء الاطفال المراقية ، بفداد ، 1171

٦٦- طب الموصل حسن حلمی سالم ۱۹۷۰

٧٧ طب الموصل

كلية الطب ، حامصة الموصل ، الموصل ،

#### ٦٨ طبيب العائلة

صح الدين فهمي الجراح ، بغداد ، ١٩٥٧ 117. -

# ٦٩- الطبية النفيادية

صائب شوکت ، بغداد ، ۱۹۲۵

# ٧٠ الطوابع

صالح زکی وعلی السماوی ، بغداد ، ۱۹۵۸ ـ ۱۹۹۳ ، نصلية

### ٧١ الطيران

قيادة القوة الحوية ، بغداد ، ١٩٦٣

#### - ع -

# ٧٢ عالم الصناعة

شاكر حمزة ، بغداد ، ۱۹۷۱ ، شهرية

#### ٧٢ عالم الطب

محمد صالح البدري ، بغداد ، ١٩٥٢ ـ

# ٧٤- عالم الطوابع

صالح زكى المصلح ، بغداد ، ١٩٦٣ ، شهرية

# ٧٥- العامل المعاصر

محمد مناف ، بغداد ، ۱۹۷۰ ، شهرية

# ٧٦\_ العسكرية

وزارة الدفاع ، بغداد ، ١٩٢٤ ، فصلية

# ٧٧ المصر الحديث

عبدالرسول الخالصي ، بغهداد ، ۱۹۳۷ ، شهرية

#### ٧٨\_ العلم

عبدالحسين الازدى ، النجف ، ١٩١٠ ، شهرية

#### ٧٩\_ العلم والحياة

كامل الدباغ ، بغداد ، ١٩٦٨ ، نصف شهرية

#### ٨٠ عمادة كلية الطب

هاشم الوتري ، بفداد

#### ٨١- العيادة الشعبية

هاشم العاني ، بغداد ، ۱۹۶۷ – ۱۹۵۶

#### - ė -

#### ٨٢- الغري

الشيخ عبدالرضا كاشف الغطاء ، النجف ، 1979 ، تصدر مرتين في الاسبوع ، متوقفة

#### ٨٣- الفزل والنسيج

واصف محمد علي ، بغداد ، ١٩٧٠ ، متوقفة دورية

#### ـ ف ـ

حافظ خالد ، بغداد ، ۱۹۳۶ ، متوقفة ، نصف شهرية

#### ٥٨ـ الفجر

حازم الدبوني ، الموصل ، ١٩٤٨ ، متوقفة ، نصف شهرية

#### 77- الفكر

كلية الهندسة ، بفداد ، ١٩٦٨ ، متوقفة

#### ٨٧ الفيزياوي الجديد

متوسطة الكوفة ، الكوفة

#### ـ ق ـ

#### ٨٨\_ القالب

#### ٨٦- القوة الجوية

مديرية التدريب الجوي ، قيادة القوة الموية ، بغداد ، ١٩٧٠ ، شهرية

#### **- 4** -

#### .9- الكشاف العراقي

محمود نديم اسماعيل ، بغداد ، ١٩٢٤ ، صدرت اقل من عامين ، نصف شهرية

#### ٩١ كلية الشرطة

عمادة كلية الشرطة ، بغداد ، ١٩٦٧ ، نصف سنوية

#### ٩٢ كلية طب الاسنان

كلية طب الاسنان ، بغداد ، ١٩٧٠ ، مستمرة غير منتظمة الصدور باللغة العربية والانكليزية

#### ٩٢ الكلية الطبية

معمر خالد الشابندر ، بغــــداد ، ۱۹۳۵ ، تصدر كل شهرين

#### ١٩٤ الكلية الطبية بالوصل

الاتحاد الوطني لطلبة العراق لجامعة الموصل، 1970 ، شهرية

#### ٥٥ كلية العلوم

نشرة كلية العلوم ، جامعة السليمانيسة ، السليمانية ، ١٩٧٠ ، شهرية

#### ٩٦- كلية العلوم

كلية العلوم في جامعة البصرة ، البصرة ، 1970 ، مستمرة ، باللغة الانكليزية سنوية

#### ٩٧\_ كلية العلوم

كلية العلوم ، بغـــداد ، ١٩٥٦ ــ باللغــة الانكليزية ، سنوية

#### ٩٨\_ كلية القوة الجوية

عبدالله عطا ، بغداد ، ١٩٦٥ ، سنوية

#### ٩٩\_ الكيمياوي

الجمعية الكيمياوية العراقية ، عبداللطيف الجبوري ، بغداد

#### -1-

#### ١٠٠ المجلة الطبية العراقية

نقابة الاطباء ، صباح الزبيدي ، بغـــداد ، فصلية ، باللغة العربية والانكليزية

#### ١٠١\_ المحاسب القانوني

جمعية المحاسبين القانونيين ، بغداد ، ١٩٦٨ - - ١٩٦٨ باسم المحاسب

#### ١٠٢ الحط

ح. ر. العصامي ، بغداد ، ۱۹۲۲ ـ توقفت بعد شهرین ، نصف شهریة

#### 103- المخابرة

مديرية المخابرة في وزارة الدفاع ، ١٩٧٤ ، نصف سنوية

#### ١٠٤- المدرسة والكشاف العراقي

محبود ندیم ، بغداد ، ۱۹۲۹ ، توقفت ، شهریة

#### ١٠٥ المدفعي

صنف المدفعية ، وزارة الدفاع ، بفداد ، 197٣ ، شهرية

#### ١٠٦- مرآة العراق

حكومة الاحتلال ، البصرة ، ١٩١٩ ، احتجبت بعد ثلاثة شهور ، اسبوعية

#### ١٠٧\_ الرشد

صالح الشهرستاني ، بفسداد ، ١٩٢٥ ، توقفت ، شهرية

#### ١٠٨- الزارع الجامعي

كلية الزراعة ، بغداد ، ١٩٥٩ ، سنوية

#### 109- المزارع الحديث

كلية الزراعة ، بغداد ، ١٩٥٢ ، سنوية

#### ١١٠ الساح

مهدي عباس الجنابي ، بفـــداد ، ١٩٦٣ ، شهرية

#### 111- المسكوكات

مديرية الاثار العلمية ، بغداد ، ١٩٦٩

#### 117- الملمين

هاشم السعدي ، بغداد ، ۱۹۲۶ – ۱۹۲۰

#### ١١٣- معهد التدريب الفني

معهد التدريب الفني ، جامعة بغداد ، بغداد، . 1970

#### 114- المعهد الطبي العراقي

هاشم الوتري ، بغداد ، ۱۹۳٥ ، شهرية

Annals of the college of mechanics – ۱۹۵۰ جامعة الموصل ، الموصل ، ۱۹۶۸ ، توقفت فی ۱۹۲۹ – ۱۹۷۱ ، دوریة

Bulltin Biological Research centre -117

مركز البحوث البايولوجية في مؤسسة البحث العلمي ، بغداد ، ١٩٦٧

# ١١٧ مجلة الستخلصات العلمية

مركز التدثيق العلمي ، بغسداد ، ١٩٧٥ ، صدر منها حتى الان عشرة اعداد

Bulletin of endemic diseses — 11A

معهد الامراض المتوطنة ، بغداد ، ١٩٥٤ ، فصلية

#### 11.4 معهد المحاسبة العالى

معهد المحاسبة العالي ، جامعية بغيداد ، ١٩٦٢

#### ١٢٠ المن الصحية

نقابة المن الصحية ، فاضل مهدي الياوي ، بغداد

#### ١٢١- الهن الطبية

وصفي محمد علي ، بغداد ، ١٩٥٢ ، الغي امتيازها ١٩٥٤ ، فصلية

#### ١٢٢- المندس

ادیب الجادر ، بغداد ، ۱۹۵۹ ـ ۱۹۲۹ ، فصلیة

# ١٢٣- المهندس التطبيقي

فوزي عاشور الربيعي ، بغداد ، ١٩٦٩

#### ١٢٤- المهندس الزراعي

#### ١٢٥ المؤدخ

عبدالكريم حنا ، بغداد ، ۱۹۳۲ ، توقفت بعد سنة ثم صدرت ۱۹۳۸ وتوقفت بعد سنتين، شهرية

#### – ن –

#### ١٢٦ نشرة اعلامية هندسية

المهسلة المتخصص للصناعات الهندسسية ، 1978 ، نصف سنوية

#### ١٢٧ نشرة المندس التطبيقي

نقابة ذوي مهن الهندسة التطبيقية ، ١٩٧٠

#### ١٢٨ النفط والعالم

عبدالمجيد الشاوى ، بغداد ، ١٩٧٣

#### 129- النور

عبدالجبار افندي ، بغداد ، ١٩١٤ ، شهرية

#### ١٣٠ الهلال الاحمر

جمعية الهلال الاحمر العراقية ، بفـــداد ، 1907 ، شهرية

\_ 4

#### ١٣١ الهندسة

عمادة المعهد الصناعي العالي ، بغسداد ، 1977 ، دورية

#### ١٣٢ - الهندسة الآلية الكهربائية

وزارة الدفاع مديرية الهندسية الآليسة الكهربائية ، بغداد ، ١٩٥٩

#### ١٣٣\_ هندسة الرافدين

كلية الهندسة ، البصرة ، ١٩٧٥ ، فصلية

- و -

#### ۱۳٤ واسط

على السلبي ، بغداد ، ١٩٤٦ ، اسبوعية

# دوانرالمغارف والموسونمات

العربيــة والشرقيــة في ١٢ قرنـــا

# القرن الثالث الهجري ـ القرن الرابع عشر الهجري ( ١٩٨٠ - ١٩٨٠ م )

بقلم الدكتور

جسين كالمحفوظ

كلية الاداب \_ جامعة بفداد

ثم اني الحقت بهذا الفهرس عــدة ملاحق ؟

المعاجم العربية المرتبة على الابـــواب ،
 المشتملة على خلاصات المعارف والفنون والعلوم.

٢ \_ المعاجم الشرقية كذلك .

٣ \_ دوائر المارف الفارسية .

} \_ دوائر المعارف التركية .

ه \_ دوائر المعارف الأردوية .

٦ ــ دوائر المعارف بالپشمتو .

فان الاصطلاحات تكاد تكسون واحدة ، والواضعات \_ غالبا \_ عربية او معربية ، والتراث الاسلامي كله كان عربي البيان وهو \_ على كسل حال \_ مشترك الاصول .

٧ ــ فائت دوائر المعارف .

واذا فاتتني اشياء ففي الامثال المتسداولة المشهورة « كم ترك الاول للآخر » حتى قـــــال الجاحظ:

ما علم الناس سوى قولهم كم تسرك الاول للأخـــر

وها هي ذي اسسسماء الموسوعات ودوائسر المسارف وما يشسسابهها مسن كتب ورسسائل ومجموعات مرتبة على القرون والوفيات . وقد اشرت الى تواريخ وفيسات الولفين ، والا عولت على تاريخ التاليف والتصنيف والتدوين ، او حاولت تحديد عصر المؤلف والكتاب .

اساس هذا الفهرست المفصل الطويل بحث « اثر احصاء العلوم في نشوء دوائر المعارف وظهور الموسوعات » الذي كنت اعددته \_ فيما هيأت من ابحاث ودراسات ومؤلفات ـ لمهرجان الفـــارابي في بغداد ، وقد رتبت الموســـوعات على القرونُ والحقت بها ما يشبهها من الكتب والمجاميع التسي تضم الاشياء المتفرقة والاشتات من مختلف العلوم والغنون والمسائل وان كانت غير مرتبة على انواع المعارف واقسام العلوم . هذا ؛ وقد كانوا يسمون امثال ذلك « محساضرات » ، و « مجموع » ، و « مجموعة » ) و « مدينة » ) و « مجمع » ) و « فوائد » ) و « بحــر » ) و « امــآلي » و « تذکرة » ، و « جامـــع » ، و « نـوادر » ، و « كشكول » ، و « مخلاةً » ، و « سفينة » ، و « بیاض » ، و « جنگ » ، و « اجــوبة » ، و « جوابات » ، و « اسئلة » ، و « سؤالات » ، و « مسائل » ، و « انموذج » ، و « انموذجة » ، و « مفاتیح » ) و « مفتــآح » ) و « مجموعــة کشکولیة » ، و «مجموعة المتفرقات»، و «جنات»، و « مشکلات » ، و « دوائر » ، و « بحسسر الفوائد » ، و « متف\_\_\_رقات » ، و « الفوائــد المتفرقة » . . وما يشابهها من اسماء وعناوين مفردة او مضافة او منسوبة.

اما مصادر هذا الفهرست فكل ما يتصل بالكتب والتراجم والطبقات والوفيات والمخطوطات من مراجع وفهارس . وهي عبارة عن كل مساحفظته الكتبة العربية من آثار تتعلق بأمشال هذه الإبحاث .

# القرن الثالث الهجري ( ٨١٦ – ٩١٣ م )

كمية كتب ارسطو وما يحتاج اليه في تعليم الفلسفة \_ تأليف الكندي ، فيلسوف العرب ، المتوفى سنة ٤٧٢ هـ (ظ ؟) .

كتاب الحيوان \_ الجاحظ ( ٢٥٥ هـ ) .

# القرن الرابع الهجري ( ١٠١٠ – ١٠١٠ م)

المقد الفريد ــ ابن عبد ربه ( ٣٢٧ هـ )

قصيدة [ بلغت . . . . . . . . . . ] \_ ابو الرجا محمد بن احمد بن الربيع الاسسواني الشافعي ( ٣٣٥ هـ ) .

مــروج الذهب ومعـادن الجوهـر ــ المسعودي ( ٣٤٥ هـ ) .

كتاب في اخبار الزمان [ = الكتاب الاعظم ] « في هيئة الارض ، ومدنها وعجائبها ، وبحارها ، وأغوارها ، وجبالها ، وانهارها ، وبدائع معادنها ، واصناف مناهلها ، واخبار غياضها ، وجزائــــر البحار ، والبحيرات الصغار ، واخبار الابنيــة المعظمة ، والمساكن المشرفة ، وذكر شأن المبدأ ، واصل النسل ، وتبايس الاوطان ، وما كان نهرا فصار بحرا ، وما كان بحرا فصار برا ، وما كان برا فصار بحرا ـ على مرور الايام ، وكرور الدهور\_ وعلة ذلك وسببه الفلكي والطبيعي ، وانقسسام الاقاليم بخواص الكواكب ، ومعاطف الاوتـــاد ، ومقادير النواحي والآفاق ، وتباين الناس في التاريخ القديم ، واختلافهم في بدئه واوليتــه .. ثم . . أخبار الملوك الغابرة ، والامم الدائـــرة ، والقرون الخالية ، والطوائف البائدة . . ومقائـــل فلاسفتهم ، واخبار ملوكهم ، واخبــاد العناصر ، الى ما في تضاعيف ذلك .. » \_ المسعودى .

الكتاب الاوسط في الاخبار على التاريخ ــ المسعودي .

رسائل اخوان الصغا - تأليف جماعة مسن العلماء في منتصف القرن الرابع الهجري . وهي ٢٥ رسالة في اربعة اقسام ؛ رياضية تعليمية ، طبيعية جسمانية ، ونفسانية عقلية ، والهيسة ناموسية .

جوامع العلوم \_ تأليف شعيا بن فريفون ؟

للامير ابي على ، احمد بن محمد بن المظفر ، مسن الرامير ابي على ، احمد بن محمد بن المظفر ، مسن

والمؤلف هو تلميذ ابي زيد احمد بن زيـــــه البلخي . وربما كان مؤلف كتاب « حدود العالم ». وقد الفه في منتصف القرن الرابع الهجري .

بستان المارفين ـ ابو الليث ، نصر بن محمد السمر قندى ( ٣٧٥ هـ ) .

نشوار المحاضرة واخبار المذاكرة \_ القاضي ، ابو على ، المحسن بن على بن محمسل بن ابسي الفهم ، التنوخى ( ٣٨٤ هـ ) .

وصف العلوم وانواعها [ في ٣٠ جزءا ] – ابو حاتم ، محمد بن حبان البستي ( ٣٥٤ هـ ) .

مفاتيع العلوم ــ تأليف ابي عبدالله ، محمد بن احمد بن يوسف ، الكاتب الخوارزمي . الف سنة ٣٦٧ و ٣٧٢ علما في مقالتين . المقالة الاولى في علوم الشريعة وما يقترن بها مـــن العلوم العربية ، وهي : الفقه ، والكلام ، والنحو، والكتاب ، والشعر والعروض ، والاخبار .

والمقالة الثانية في علوم المجم(١) من اليونانيين وغيرهم ؟ وهي : الفلسفة ،والمنطق ، والطب ، وعلم المدد ، والهندسة ، والنجوم ، والموسسيقى ، والحيل ، والكيمياء .

الفهرست « [ فهرست كتب جميع الاسم من العرب والعجم ؛ الموجود منها بلغة العرب وقلمها في اصناف العلوم ... منذ ابتداء كل علم اخترع الى . . . سنة ٣٧٧ هـ . . . وهو عشر مقالات . . ]» في وصف لفات الامم واقلامها ، وخطوطها ، وكتب الشرائع ، والقرآن ، وعلومه ، والقراء ، والقراءات، والنحو ، والنحويين ، واللغويين ، والاخبار ، والاداب ، والسيم ، والانساب ، والاخباريين ، والرواة ، والنسابين ، واصحاب السير ، والملوك، والكتاب ، والمترسلين ، وعمال الخرراج ، واصحاب الدواونن ، والندم .... ، والحلساء ، والمغنين ، والصفادمة ، والصفاعنة ، والمضحكين، والشعر ، والشعراء ، والكسلام ، والمتكلمين ، والسياح ، والزهاد ، والعباد ، والمتصوف .... ، والفقه ، والفقهاء ، والفلسفة ، والعلوم القديمة ، والفلاسفة ، والمنطقيين ، واصحاب التعاليم ، والمهندسين ، والارثماطيقيين ، والموسيقيين ، والحساب ، والمنجمين ، وصناع الآلات ، واصحاب الحيل والحركات ، والاسمسمار ، والخرافات ،

<sup>(</sup>۱) المجم ـ هم في العرب من الامم .

والعزائم ، والسحر ، والشــــعودة ، والمداهب والاعتقادات . . ـ تاليف ابن النديم ( ٣٨٥ هـ ) . الرسالة الجامعة ـ المجريطي ( ٣٩٨ هـ ) .

رتبة الحكيم \_ المجريطي .

زهر الرياض ( ؟ ) ... ابو عيسى ، عبيدالله ابن الفضل بن محمد بن هـلال النبهاني ( أواخر القرن الرابع الهجري ظ ؟ ) .

# القرن الخامس الهجري

محاضرات الادباء ومحاورات الشميعراء \_ الراغب الاصبهاني ( ٢٠٤ هـ ١) .

الامتاع والمؤانسة ــ ابو حيان التوحيـــدي ( ١٤ هـ ) .

المقابسات \_ التوحيدي .

ترتيب السعادات \_ الحكيم ابو علي ، احمد بن محمد بن مسكويه ، الرازي ( ٢١) هـ ) .

انيس الخواطر ــ ابن مسكويه . نشر الدرر ــ الآبي ( ٢٢} هـ ) .

مجموع \_ الامير ، ابو محمد ، الحسين بن عيسى بن المقتدر بالله العباسي . ( كان حيسا سنة ٢٢} هـ ) .

كتاب الشفاء \_ ابن سينا ( ٢٨) هـ ) .

تقاسيم الحكمة والعلوم ـ ابن سينا .

\_ اقسام الحكمة .

اقسام العلوم .

اقسام الحكمة وتفصيلها .
 اقسام العلوم العقلية .

كتاب المجموع \_ ابن سينا ؛ الفه لجاره ابي الحسن المروضى .

الحكمة العروضية « فيه ماسوى الرياضي = من سائر العلوم » .

حدود الاشياء \_ ابن سينا .

النجاة \_ ابن سينا .

ثمار القلوب في المضاف والمنسوب ـ الثمالبي ( ٢٩ هـ ) .

لطائف المارف \_ الثمالبي .

مقالة فيما صنع وصنف من طوم الاوائل ... ابن الهيثم البصري ، ثم المصري (ح ٣٠) هـ ) . انس الحاضرين ونقلة المسافرين (١٤ـ[الشيخ

الرئيس المفيد ] عبيدالله بن عبدالله الاسترابادي (خل/السد أبادي/السور أبادي ؟ ) ( كان حيسا سنة ٣٢ هـ ) .

= انس الخواطر ونقلة المسافر ( 1 ) \_ الشيخ الرئيس المفيد عبيد الله بن عبدالله السعدابادي ( خل/ السد ابادي ) ( كان حيا سنة ٣٣ هـ ) . الحدود والحقائق \_ الشيسريف المرتضى

(1773 0).

مسائل مفردات في فنون شتى ــ الشريف الرتضى .

الايك والفصون ــ المعري ( ٢٩) هـ ) .

الفصول والغايات ــ المعري . الهمزة والردف ــ المعرى .

كنز الفوائد \_ ابو الفتح ، محمد بن علي بن عثمان ، الكراجكي ( ٩)}هـ ) .

الجليس \_ الكراجكي .

معد نالجواهر ورياضة الخواطر \_ الكراجكي مراتب العلدوم وكيفية طلبها \_ ابن حـــزم الاندلسي ( ٥٦) هـ ) .

طبقات الامم \_ القاضي ، ابو القاسم ، صاعد ابن احمد بن صاعد ( ٦٢ ) ه ) .

بهجة المجالس وانس المجالس وشحد الداهن والهاجس \_ ابو عمرو ، يوسف بن عبدالله بن محمد بن عبدالله ، النمري ، القرطبي ( ٦٣ ) هـ ) .

الحدود ( ؟ ) معين الدين ، اميركا بن ابي اللجيم بن اميرة ( خل / اعيره ) المصدري ، العجلي؛ استاذ عبدالجليل الرازي ( اواخر القرن الخامس الهجرى ) .

# القرن السادس الهجري (۱۱۰۷ – ۱۲۰۴ م)

الحدود والحقائق - القاضي ، اشرف الدين ، صاعد بن ابي منصور محمد بن صاعد البريدي ، الابي ( ق  $\gamma$  هـ ) .

الابواب والفصول لذوي الالباب والمقول (1) ـ نجيب الدين ابو طالب الاســـترابادي ( اوائل القرن السادس الهجري ظ ؟ ) .

الحدود \_ له .

احياء علوم الدين \_ الفزالي ( ٥٠٥ هـ ) . طبقات العلوم \_ الابيوردي ؛ الشــــاعر ( ٧٠٥ هـ ) .

روضة المشاق ونزهة المشتاق \_ ابو سعيد، محمد بن على بن عبدالله بن احمد المسراقي . ( ٥١٠ هـ ) .

كتاب الفنون [ في أزيد من . . } مجلد ](٢) \_ ابو الوفاء ، على بن عقيل بن محمد بن عقيل بن محمد بن عبدالله ، الظفري ، البفـــدادي الحنبلــي ( ١٣٥ هـ ) .

المجموع اللفيف \_ الشريف أمين الدولة ، أبو جمفر ، محمد بن محمد بن هبة الله ، الحسيني ، النسابة ( . ٥٠ هـ ) .

كنز العلوم والدر المنظوم في حقائق علم الشريعة ووقائع علم الطبيعة \_ جمال الدين ، محمد بن علي ( او / عبدالله ) بن تومرت ، المصمودي ، البربري ، اللقب بالمهدى ( ٢٤ هـ ) .

مفيد العلوم ومبيد الهموم ـ جمال الدين ، ابو عبدالله ، القزويني ( الفه سنة ٢٧ هـ ) .

مجمع العلوم - نجم الدين ، ابو حفص ، عمر ابن محمد بن احمد بن اسماعيل بن محمد بن لقمان، النسفى، السمر قندى ( ٣٧٥ هـ ) .

الامالي من كل فن ــ الزمخشري ( ٥٣٨ هـ ). مقامات الزمخشري ــ

ربيع الابرار \_ الزمخشري

بحر الفوائد \_ في ٣٦ بحثا و ١٠٠ باب ( الف في النصف الاول من القرن السادس الهجري) .

الحدود (\$) – الشيخ زين الدين ، على بن عبد الجليل ، البياضي ، نزيل الري (كان حيا سنة \$) هـ) .

الحدود (\$) – قطب الدين أبو جعفر ، محمد أبن على بن الحسن ، النيسابوري ( أواسط القرن السادس الهجرى / ظ\$) .

قيد الاوابد [ في .. } مجلد ، يشتمل على التفسير ، والحديث ، والفقه ، واللغة ] \_ ابو عبدالله ، محمد بن الحسين بن محمد بن الحسين الازدي ، البنجديهي ، الزاغولي ، الفقيه الحافظ ( 2004 ) .

انموذج العلوم \_ ابو بكر بن خير ، البلوي ( ٥٠٥هـ ) .

مجمل الاسماء ( أ ) \_ ظاهر بن محمد بن يوسف الغزنوي ( فرغ من تاليفه بدمشق ، آخـر سنة ٦٦ هـ ) .

(٢) في بعض الصادر ، انه في ٧٠) مجلدا .

التذكرة الحمدونية \_ ابن حمدون ، كافي الكفاة ، بهاءالدين ، ابو المعالي ، محمد بن ابي سعد الحسن بن محمد بن علي بن حمدون ، البغدادي، الكاتب ( ٥٦٣ هـ ) .

الف با \_ أبو الحجاج ، يوسف بن محمد ، البلوي ، الاندلسي ، المالكي ، المعروف بابن الشيخ ( $^{8}$ 0 هـ) .

المخزون المكنون في عيون الفنون ــ رشيدالدين محمــد بن علي بن شهراشوب ، المــازندراني السروى ( ٨٨٥هـ ) .

اعلام الطرائق في الحدود والحقائق ـ ابن شهراشوب .

المدهش \_ ابن الجوزي ( ٩٧٥ هـ ) .

المجتبى من المجتنى ـ ابن الجوزي .

مجمع اللطائف ومنبع الظرائف \_ عزالدين ، على بن ضياءالدين ابي الرضا ، فضل الله ،الحسنى، الراوندي ، القاشاني ( اواخر القيرن السادس الهجري / ظ ؟) .

# القرن السابع الهجري ( ۱۲۰۴ – ۱۳۰۱م)

تنبیه الخواطر ونزهة النواظر ( = مجموعة ورام ) ــ الامير ورام بن ابي فراس بن ورام المالكي الاشترى ( ٦٠٥ هـ ) .

شرح المقامات الحريرية \_ ابو المباس ، احمد ابن عبدالمؤمن بن موسى بن عيسى بن عبدالمؤمن، القيسى ، الشريشى ( ٦١٩ هـ ) .

مفتاح العلوم ـ سراج الدين، ابي يعقوب، يوسف بن ابي بكر محمــد بن علي السكاكي ( ٢٧٦ هـ ) .

شروح مفتاح العلوم :

المصباح في اختصار المنتاح / بدرالدين محمد ابن محمد بن مالك الدمشقي ( ٦٨٦ هـ).

شرح مفتاح العلوم / سيفالدين . . الابهري (ح ٧٠٠ هـ) .

مفتاح المفتــاح / قطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي ( ٧١٠ هـ ) .

شرح مفتاح العلوم / ناصر الدين . . الترمذي ( معاصر القطب الشيرازي )

ضوء المصباح « اختصار/المصباح في اختصار

المفتاح » / بدرالدين محمد بن يعقوب ، الحموي، المعروف بابن النحوية ( V18 هـ ) .

اسفار الصباح عن ضوء المصباح « شرح/ ضوء المصباح في شرح ضوء الصباح على ترجيـز المصباح » ـ ابن النحوية .

شرح / علي بن محمد بن دهقان ، النسفي، البيكندي ( اكمله سنة ٧١٩ هـ ) .

شرح/ شمس الدين ٠٠ المعزي ٠ شرح/ مولانا سلطان شاه ٠

شرح/نظام الاعرج ، نظام الدين حسن بن محمد بن حسين ، القمي ، النيسابوري(٧٢٨هـ). تلخيص المفتاح/خطيب دمشق ، شمس الدين محمد بن عبدالرحمن بن عمر ، القزويني ،الشافعي ( ٧٣٩هـ) .

شرح / الشيخ حسام الدين محمد المؤذي ( فرغ منه في جرجانية خوارزم ، سنة ٢٤٧ هـ ) . شرح/شمس الدين محمد بن مظفر الخلخالي ( ٥٤٧ هـ )

شرح / الخطيب . . اليمني .

شرح / ابن الشيخعونيه (عوينه/خل) علي بن الحسين الموصلي ، الشافعي ( ٧٥٥ هـ ) . الفوائد الفيائية «اختصار المفتاح»/عضدالدين

القوائد الفيانية «اختصار المقتاح» (عصدالدين عبدالرحمن بن احمد ، الايجي ( ٧٥٦هـ ) .

شرح/حسام الدين . . الكاتي ( ٧٦٠هـ ) . شرح/القاضي ، حسام الدين ، قاضي الروم،

لمرغي . شرح/قطب الدين ، محمد بن محمد ، الرازي،

البويهي ( ٧٦٦ هـ ) . شرح/جمال الدين ، محمد بن احمـــد ،

الشريشي ( ٧٦٩ هـ ) .

شرح/ ملا سعدالدين مسيعود بن عمر ، التفتازاني ( ٧٩١ هـ ) .

المصباح/السيد الشريف الجرجاني(١٩٨٦هـ). فتوحات المفتاح / السيد الشريف الجرجاني. ترجيز المصباح « نظم / المصباح في اختصار المفتاح » / ابو عبدالله ، محمد بن عبدالرحمن الضرير ، المراكشي ( كان حيا سنة ١٣٧ هـ ) . ضوء الصباح على ترجيز المصباح « شرح

ترجيز المصباح ١/ابو عبدالله محمدبن عبدالرحمن،

الضرير ، المرآكشي . ضياح الارواح المقتبس من المصباح «ارجوزة ...

المراكشي . نقد الافكار في رد الانظار / ملا خســـرو ، محمد بن فرامرز ( ٨٨٥ هـ ) .

ابو عبدالله محمد بن عبدالرحمن ، الضمرير ،

شرح/ابن كمال باشا ( ٩٤٠هـ ) .

شرح / المولى محيى الدين ، محمد بن مصطفى المحشي ، المعروف به « الشيخ زاده » ( ٩٥١ هـ ) . شرح / المولى احمد بن مصطفى ، طاشكبري زاده ( ٩٩٢ هـ ) .

شرح / سنانالدين يوسف ( ٩٨٦ هـ ) . افاضة الفتاح / علي منق

اختصار مفتاح العلوم « ق ٣ » /المولى حسن المعانيجي ( ح ٩٩٠هـ ) .

شرح/ عمادالدين ، يحيى بن احمد ، الكاشاني ( ق. ١ هـ ؟ ) .

شرح/شريفي ابراهيم بن حسام الكرمياني . (١٠١٦هـ) .

شرح/محمد بن مصطفی، کدخدا (۱۰۳۹هه). اختصار المفتاح / عبدالمجید ، بحیی بن نصوح بن اسرائیل .

تنقيع المفتاح / تاجالدين التبريزي . حواشي المفتاح :

حاشية / شـمسالدين محمد بن حمزةالفناري . ( ٨٣٤ هـ ) .

حاشية / علاءالدين علي بن محمد ، مضفك ( AV1 هـ ) .

حاشية / ملا زاده ، الخطائي .

حاشية / المولى لطفالله بن حسن ، التوقاتي ( ٩٠٠ هـ ) .

حاشية/المولى بوسف بن حسين الكرماستي ( ٩٠٦ هـ )

حاشية / يوسف سنان الدين الحميدي ( ٩١١ او ٩١٢ هـ ) .

حاشية / محييالدين محمد بن حسسن الساميسوني ( ٩١٩ هـ ) .

حاشية / سعدي بن تاجي بيك ( ٩٢٢ هـ ). حاشية/ احمد بن اويس القراماني(١٩٢٥هـ). حاشية / قره بالي بن ايديني ( ٩٢٩ هـ ). حاشية / قطبالدين المرزيفوني (٩٣٥هـ). حاشية / ملا پاشا چلبي ، اليكاني ( ٩٣٨هـ)

حاشية / حافظ الدين العجمي ، محمد بن

مناقد الرابين في قواعد الفنين / صالح بن القاضي جلال ( ١٧٣ هـ ) .

حاشية / علاءالدين على الفناري . حاشية / محيى الدين بن محمد شاه الفناري.

حاشية/ علمشاه، عبد الرحمن بن صالحي امير (١٨٧هـ) .

حاشية / على منق ( ٩٨٧ هـ ) .

حاشية | قاضي زاده ، احمد بن محمود المفتي. حاشية | محمد بن سنان الدين يوسف. حاشية | محمد بن صارى كرز .

حاشية / زكريا ن بيرام الانقـــروي المفتي .

حاشية / محمد بن موسى البسنوي ( اتمها سنة ١٠٤١هـ ) .

حاشية / مير حسن .

حاشية / واسعي ، علي سي .

حاشية / ملا مصطفى ، بالي زاده .]

الجامع الكبير في المنطق والطبيعي والالهي ـ عبداللطيف البغدادي ( ٦٢٩ هـ ) .

ينابيع العلوم ـ قاضي القضاة ، شمس الدين، احمد بن الخليل بن سعادة المولى ( فرغ من تاليفه سنة . ٦٣٠ هـ ) .

محاضرة الابرار ومسامرة الاخيار \_ محيي الدين ابن العربي ( ٦٣٨ هـ ) .

المجموع ( $\equiv$  مجموعة) ابن دغيم ، الشيخ على بن محمد اللويزاني (كتب بعضه سنة 3 هـ).

اقسام الحكمة \_ الخواجة نصير الدين الطوسي ( ١٧٢ هـ ) .

الاجوبة \_ الخواجة الطوسى .

شرح الاشارات \_ الخواجه الطوسي .

الرزمة « يشـــتمل على وقر بعير من رزم الكراريس » ـ ابن سعيد الفرناطي ، الاندلســي ( ٦٧٣ هـ ) .

تهذيب الأسماء واللفات ــ محييالدين يحيى ابن شرف النووي ( ٦٧٦ هـ ) .

موضوعات العلوم وتعاريفها = تعريفات العلوم وموضوعاتها = القاضي ناصر الدين البيضاوي ( ٦٨٥ هـ ) .

مجمع الفوائد \_ عبدالله الجوهري التبريزي ( كان حيا سنة ٦٨٦ هـ ) .

لطائف الحكمة \_ القاضي سراج الدين ، محمود ابن ابي بكر ، الاذربيجاني ، الارموي ( ١٨٩ هـ ) . اقاليم التعاليم \_ القاضى محمد بن احمدبن

أقاليم التعاليم - الفاضي محمد خليل ، ذوالنون الخوئي ( ١٩٣هـ) .

الشمل المنظوم في مصنفي العلوم - السيد غياث الدين ، ابو المظفر ، عبدالكريم بن جمال الدين ابي الفضائل احمد بن موسى بن جعفر بن محمد بن طاووس العلوى الحلي ( ٦٩٣ هـ ) .

جامع الفنون وسلوة المحزون ـ نجم الدين ، احمد بن حمدان بن شبيب ، الحراني ، الحنبلي ( ١٩٥ هـ ) .

# القرن الثامن الهجري ( ١٣٠١ – ١٣٩٨ م)

المجموع الرائق من ازهار الحدائق \_ السيد هبةالله بن ابي محمد الحسن الموسوي ( الفه سنة ٧٠٣هـ ) .

مختصير الدر المكنون في غرائب الفنون ــ اختصره بعضهم بفوة سنة ٧٠٣ هـ .

مجمع الغرائب ومنبع العجائب ( ؟ ) محمد بن محمد الكاشفري ( ٧٠٥ هـ ) .

القصيدة اليائية في اسماء الكتب العلمية \_ شرفالدين محمد بن معمر ، الكاتب (٧١٢هـ) .

مناهج الفكر ومباهج العبر ـ جمال الدين محمد بن ابراهيم بن يحيى الانصاري الكتبي ، المروف بـ « الوطواط » ( ٧١٨ هـ ) .

مجموعة رشيدي \_ الخواجة رشيد الدين فضلال بن عمادالدولة ابي الخير بن موثق الدين على الطبيب الهمداني ( ٧١٨هـ ) .

نزهة العيون في اربعة فنون « مختصر/كتاب مناهج الفكر ومباهج العبر »  $_{-}$  الوطواط .

قصيدة في الصنائع والفنون [ في نحو ١٠٠٠ بيت ] ـ شمس الدين محمد بن حسن الصائسة الدمشقى ( ٧٢٠ هـ) .

الاسرار الخفية في العلوم العقلية \_ العلامة الحلي ، جمال الدين ابومنصور ، الحسين بن سديد الدين يوسف ، ابن المطهر ( ٧٢١ هـ ) .

الكشكول \_ العلامة الحلى .

جامع الفنون وسلوة المحزون ـ نجم الديـن الحراني ( ٧٣٢ هـ ) .

نهاية الارب في فنون الادب \_ شهابالدين النويري ( قرب سنة ٧٣٣هـ ) .

محاسن الوسائل في معرفة الاوائل ــ القاضي، بدرالدين ، ابو عبدالله ، محمد بن عبدالله ،السبكي، الحنفي ( الفه سنة ٧٤٧ هـ ) .

تعدیل العلوم ... عبیدالله بن مسعود ، صدر الشریعة المحبوبي ، البخاري ( ۷٤٧ هـ ) .

بيان زغل العلم والطلب \_ الذهبي (٧٤٨هـ). مسالك الابصار في مسالك الانصار \_ ابسن فضل الله العمري ( ٧٤٨هـ ) .

ارشاد القاصد الى اسنى المقاصد \_ شمس الدين محمد بن برهان الدين ابراهيم بن سياعد الانصاري السنجاري ، الاكفاني ( ٧٤٩ هـ ) .

الدر النظيم \_ الآكفاني .

بدائع الغوائد ــ ابن قيم الجوزية ( ٧٥١هـ). عين الادب والسياسة وزين الحسسب والرياسة ــ ابو الحسن على بن [ عبدالرحمن بن ] هذيل ( اواسط القرن الثامن للهجرة) .

الغيث المسجم في شرح لامية العجم \_ صلاح الدين خليل بن ايبك الصفدي ( ٧٦٤ هـ ) .

التذكرة الصفدية \_ الصفدي .

سرح العيون شرح رسالة ابن زيدون \_ جمال الدين ، ابو عبدالله ، محمد بن محمد بن محمد ، ابن نباتة ، الفارقي ، المصري ( ٧٦٨ هـ ).

مجمع الفوائد ومنبع الفرائد \_ ابن نباتة .

مجمع الفرائد ومنبع الفوائد \_ شمس الدين محمد بن عبد الرحمن الزمردي (٧٧٧هـ) .

مجموعة الشهيد \_ الشهيد الاول ، محمد بن مكى العاملي ، الجزيني ( ٧٨٦هـ ) .

مجموعة الشهيد الثانية ـ الشهيد الاول . مجموعة الشهيد الثالثة ـ الشهيد الاول .

الدر المنظوم في بيان حصر العلوم ــ احمد بن عمر بن هلال الربعي ، المالكي ( ٧٩٥ هـ) .

مجموعة \_ ابن الخياط العاملي (ق٨ او ٦ هـ) .

القرن التاسع الهجري (۱۳۹۸ – ۱۲۹۰ م)

المقدمة \_ ابن خلدون ( ۸۰۸ هـ )٠

حياة الحيوان - كمال الدين محمد بن موسى بن عيسى الدميرى الشافعى ( ٨٠٨ هـ ) .

مطالع البدور في منازل السرور \_ علاءالدين. على بن عبدالله ، البهائي ، الغزولي ، الدمشــقي ( ٨١٥ هـ ) .

تحقيق الكليات \_ السيد الشريف الجرجا ني ( ٨١٦ هـ ) .

تفسيم العلوم - السيد الشريف الجرجاني . مقاليد العلوم في الحدود والرسوم - السيد الشريف الجرجاني .

التعريفات \_ السيد الشريف الجرجاني . رسالة جمع فيها الاسئلة من فنون شتى \_ المولى علاء الدين الرومي ، تلمي في التفتازاني والشريف الجرجاني .

بصائر ذوي التمييزفي لطائف الكتاب العزيز الفيروزابادى ( ٨١٧ هـ ).

خلاصة القواعد وغاية المقاصد ـ ابن جماعة الكناني ( ٨١٩ هـ ) .

ضوء الصبح المسفر وجني الدوح المشمسر « منتخب / صبح الاعشى » ـ القلقشندي .

جنگ \_ عبدالحي ( دونه في حدود سيسنة ٨٢٣ هـ في شمال ما بين النهرين « ماردين ؟ »

مجموعة \_ الشيخ محمد بن على بن محمد الجرجاني ( الفها في اوائل القرن التاسعالهجري).

لسان العرب في علوم الادب [منظومة في العلوم [٢٠] شرف الدين ، ابو سعيد ، شعبان بن محمد ، القرشي ، الشافعي ( ٨٢٨ هـ ) .

فرائد الفوائد في فنون غير واحد احمد بن على بن احمد بن داود البلوي الفرناطي (ح٣٠٠٠٠٠٠٠ كتاب في الدعوات الماثورة . . ضمنه مباحث

دقيقة ولطائف انبقة من كل علم \_ الشيخ فخر الدين الرومي ، ساكن بلدة مدرني .

الغوائح المسكية في الغواتح المكية [ فيهمايغوق مائة علم] عبدالرحمن بنعلي بن احمد البسطامي. رسالة جمع فيها الاسئلة من فنون شتى المولى ، علاءالدين الرومى .

 <sup>(</sup>٣) ابو التقى ، زين الدين ، شعبان بن محمد بن داود بن على ، المصري ، الآثاري ، المشهور بـ « اأزبن شعبان » فرغ من نظمها سنة ٨٠٨هـ ، بمكة .

رسالة فيها مسائل من مائة فن \_ شمس الدين محمد بن حمزة بن محمد الرومي الفناري (٨٣٤هـ). انعوذج العلوم \_ الفناري .

عشرون قطعة منظومة كل قطعة منها مسألة من فن مستقل ـ الفناري .

اجوبة المشكلات من العلوم العقلية \_ المولى صغر شاه . ارسلها الى شمس الدين الفناري . منظومة الفنارى \_ الفنارى .

شرح منظومة الفنارى \_ الفنارى .

عويصات الافكار في اخبار اولي الابصار ـ الفنارى .

عنوان الشرف الوافي في علم الفقه والتاريخ والنحو والعروض والقوافي \_ شرفالدين ، ابو محمد ، اسماعيل بن ابي بكر بن عبدالله بن علي بن عطية ، الشاوري ، اليمني الشافعي ، المعروف بد ابن المقري » ( ٨٣٧ هـ ) .

ثمرات الاوراق\_ابن حجة الحموي (٨٣٧هـ).

رسالة فيها مسائل من مائة فن \_ محمد شاه ابن شمسالدين محمد بن حمزة بن محمد الفناري ( ٨٣٩ هـ ) .

شرح العشرين قطعة المنظومة لوالده \_ محمد شاه الغناري .

الاجوبة عن مسائل من الفنون المتفرقة \_ محمد شاه الفنارى .

شرح رسالة انبوذج العلوم ــ محمد شـاه الفناري .

انموذج العلوم ـ محمد شاه چلبي شـــيخ المدرسة السلطانية في بروسة ( ۸۳۹ ) ؟

الذخائر والاعلاق في آداب النفوس ومكارم الاخلاق ـ ابو الحسن ، سلام بن عبدالله بن سلام، الباهلي ، الأسبيلي ( الفه سنة ٨٣٩ هـ ) .

البحر الزخار \_ الامام المهدي ، احمد بن يحيى بن المرتضى الحسنى ( ٨٤٠ هـ ) ،

غابات الافكار ونهايات الانظار المحيطة بعجائب البحر الزخار والمرتب على تسعة اسفار « شرح البحر الزخار « [ "ملية والامل ، الدرر الفرائد ، دامغ الاوهام ، منهاج الوصول ، يواقيت السير ، المستجاد ، عماد الاسلام ، الروضة النضيرة ، شفاء الاسقام ] ـ الامام المهدي .

مجمع الفرائد ومنبع الفوائد [ في العقــل والنقل] \_ تقيالدين أبو العباس ، احمد بن علي بن

عبدالقادر بن محمد ، الحسيني ، العبيدي ، العبيدي ، القريزى ( ١٤٥ هـ ) .

رسالة في تقسيم العلوم \_ القاضي ، شهاب الدين بن شمس الدين عمر ، الزاولي (٨٤٩ هـ) .
المستطرف من كل فن مستظرف \_ الابشيهي

مختصر محاسن الوسائل ــ ابراهيم بن عمر الشربيني ، الشافعي ، الخطيب ( في حلب ٦ ذي العدة سنة ٨٥٠ هـ ) .

· ( - Ao. )

روضة العلوم ودوحة الفهوم - المولى السيد محمد بن امير حسن السعودي ( الغه للسلطان مراد خان المتوفى سنة ٨٥٥ هـ ) .

مصابيح الفهوم ومفاتيح العلوم - على بن محمد بن على ، الغزالي ؛ الشهير بابن ابي قصيبة الحسيني الفه للامير محمد الدوادار ( من علماء النصف الثاني من القرن التاسع الهجري )(٤) .

الدر المنظوم في خلاصة العلوم ... ابن ابسي قصيبة .

الفوائح المسكية في الفواتح المسكية ( \_\_ موضوعات العلوم ) \_ الشيخ عبدالرحمين بن محمد بن على بن احمد بن محمد الانطاكي ، الحنفي ( ٨٥٨ هـ ) .

الغوائد السنية « تلخيص / تهذيب الاسماء واللغات » ـ البسطامي .

حل الرموز ومفاتيح الكنوز ـ المولى مصنفك؟ علاء الدين علي بن مجد الدين محمد بن مسعود بن محمود بن محمد بن عمر الشاهرودي البسطامي الموري الرازي العمري البكري ( ٨٧٥ هـ ) .

كتاب على نمط عنوان الشرف [ بزيسادة علمين ] \_ بدر الدين محمد بن شمس الدين محمد بن شهاب الدين عمر بن كمال الدين كميل بن عوض بن رشسيد المنصوري الشافعي ، ابن كميل ( ٨٧٨ هـ) .

الانموذج في علوم البلاغة ـ السيد عبدالوهاب بن على الحسيني الاسترابادي ( فرغ منه سينة ٨٧٨ هـ ) .

تحفة الخاقان « دوائر العليوم وجهداول الرقوم / ٩٢ دائرة » \_ يوسف بن عبهدالهادي الدمشقى الحلبي ( فرغ منه سنة ٨٨١ هـ ) .

تحفة الخلي السودود في معرفة الضوابط

<sup>())</sup> قد يظن انه توفي بعد سنة ٨٧٨ هـ .

والحدود \_ محمد ابو حامد القدسي الشــافعي ( ۸۸۲ هـ ) .

مدينة العلوم ـ المولى محمد بن قطب الدين الازنيقي ( ٨٨٥ هـ ) .

مجموعة الجباعي - الشيخ شمس الدين محمد بن علي بن الحسن بن محمد بن صالح الجباعي العاملي الحارثي الهمداني ( ٨٨٦هـ ) .

مجموعة الجباعي الثانية \_ الجباعي .

رسالة فيها أقسام العلوم الشرعية والمربية [ بلغت مقدار مائة علم ] \_ مولانا لطفي .

# القرن العاشر الهجري ( ١٤٩٥ – ١٥٩٢ م )

مجموعة ـ الشيخ محمد بن زين الدين علي بن حسام الدين ابراهيم بن الحسن بن ابراهيم بن ابي جمهور الاحسائي (كان حيا سنة ١٠١ هـ) .

كتاب مختصر في موضوعات العلوم ــ المولى لطف الله بن حسن التوقاتي ( ١٠٤ هـ ) .

المطالب الالهية في موضوعات العلوم ـ مسلا لطغي (١٠٤ هـ) .

مجمع الفرائب وموضوع الرغائب - تقي الدين ، ابراهيم بن علي بن حسن بن محمد بن صالح ؛ الكفعمي ، اللوزي ، الجبعي (٩٠٥ هـ) .

مجموعة \_ الكفعمى .

فروق اللغة ــ الكفعمي .

الفوائد والفرائد [ مجموعى ] حفيد التفتازاني ؛ حفيد السعد ؛ شيخ الاسلام احمدبن يحيى بن محمد بن سعدالدين التفتازاني ؛ الحفيد، الهروى ، الشافعي ( ٩٠٦ هـ ) .

الدر النضيد من مجموعة الحفيد \_ الحفيد . انموذج العلوم \_ جـــــلال الدين الـــدوائي ( ٢٠٧ هـ ) .

النقاية \_ جلال الدين السيوطي ( ٩١١ هـ ) . التمام الدراية لقراء النقاية \_ السيوطي . مشتهى النقول \_ السيوطي . النفحة المسكية \_ السيوطي .

مقاليد العلوم في الحدود والرسسوم سالسيوطي ( ؟ )

الكنز المدفون والفلك المشمحون ــ السيوطي . الوسائل الى مسامرة الاوائل ــ السيوطي . الحاوي للفتاوي ــ السيوطي .

عقود الجمان « ارجوزة » السيوطي .

حل عقود الجمان « شرح الارجــوزة » - السيوطى .

شرح الالفية « تعليق / حل عقود الجمان » للسيوطى .

مجموعة \_ على بن محمد بن عبدالرحمن ، الحسيني ( الفها سنة ٩١٣ هـ ) .

مجموعة ابن المؤيد ( ؟ ) \_ المولى عبد الرحمن بن على الاماسي ( ٩٢٢ هـ ) .

اللؤلؤ النظيم في روم التعلم والتعليم \_ شيخ الاسلام؛ أبو يحيى زكريابن محمد الانصاري الشافعي ( ٩٢٥ هـ ) .

اساس الاقتباس \_ السيد اختيار بن غياث الدين الحسيني ( ١٢٨ هـ ) .

مجمع الفرايب ـ سلطان محمود بن درويش محمد المفتى البلخي (كان حيا سنة ٩٣٥ هـ) .

مجدوعة الفوائد عالشيخ عبدالصمد بن شمس الدين محمد بن زين الدين على بن بدر الدين الحسن بن محمد بن صالح بن اسماعيل ، الحارثي الهمداني العاملي ، جد بهاء الدين العاملي (٩٣٥هـ).

انموذج الفنون ـ حبيب الله ؛ الشهير بـ « ميرزا جان » الشيرازي ( ٩٤٠ هـ ) .

روضة الاخيار المنتخب من ربيع الابرار محيى الدين أبو أحمد محمد بن الخطيب قاسم أبن يعقوب القراباغي ( . ١٩٤٠ ) .

جالب السرور إفي المحاضرات] ــ المولى محيى الدين محمد القراباغي ( ١٩٤٢ هـ ) .

الجوهر المكنون ـ ســيدي عبدالرحمن الاخضري ( الفه سنة ٩٥٠ هـ ) .

انموذج العلوم ـ السيد الامير شاه طاهر بن رضى الدين ، الاسماعيلي ، الحسيني ، الكاشاني ، نزبل دكن ( ٩٥٢ هـ ) .

أنموذج العلوم الاسلامية واللغوية \_ عيسى الصفوي ( ٩٥٣ هـ ) .

مدینة العلم ( $\ddot{i}$ ) ألولی حافظ الدین محمد ابن احمد باشا بن عادل باشا المشتهر ب « ملوی حافظ» ( $\dot{i}$ 00).

نقطة العلم \_ ملوى حافظ .

فهرست العلوم \_ ملوي حافظ .

اسامى العلوم واصطلاحاتها ... تقي الديسن ابو الخير محمد بن محمد الفارسي ؛ من تلاميذ صدر الحكماءمير صدرالدين الدشتكي الشهيد سنة ٩٠٠ . الفه بعد وفاة العلامة الخفري سنة ٩٥٧ .

بستان الادب \_ ابو الخير .

طليعة العلوم \_ ابو الخير .

الموضوعات ــ ابو الخير .

رسالة مسائل العلوم \_ السييد الامسير نظام الدين عبدالحي بن عبدالوهاب بن على الحسيني الاشر في الجرجاني (كان حيا سنة ٩٥٩ هـ) .

الفوائد الفريدة من الكتب العديدة بيوسف بن محمد بن يوسف القرشي المحلي ، اليوسسفي ( ٩٦٦ هـ ) .

مغتاح السعادة ومصباح السييادة \_ طاشكبرىزاده ( ٩٦٨ هـ ) .

انموذج العلوم لذوي البصائر والفهـــوم ـ شمس الدين محمد بن ابراهيم الحلبي  $\hat{x}$  الشهير ب « ابن الحنبلي x ( ابن الحنبلي x ( x ) .

الدرر المنثورة في بيان زبدة العلوم المشهورة - ابو المواهب السيد عبدالوهاب بن احمد المعروف بالشعراني الانصاري ( ٩٧٣ هـ ) .

التعرف في الاصلين والتصوف ــ شهابالدين ابن حجر الهيشمي ( ٩٧٤ هـ ) .

عشرة أبحاث عن عشرة علوم ... عمادالدين الدمشقى ( ٩٨٦ هـ ) .

روضة الفهوم بنظم نقاية العلوم. شهاب الدين احمد المعروف بابن عبد الحق السنباطي المصري ( ٩٩٠ هـ ) .

فتح الحي القيوم بشرح روضة الفهوم في نظم نقاية العلوم \_ ابن عبدالحق السنباطي .

المسائل الخمسة \_ المولى افضل الدين محمد تركه .

انموذج الفنون ـ المولى محمد بن على الشهير ب « سپاهي زاده » البروسي ( ١٩٧ هـ ) •

مجموعة \_ السيد جلال الدين بن السيد نورالدين احمد الحسيني ، دونها في شيراز ، (تاريخ بعضها سنة ٩٩٣هـ) ،

مجموعة الفوائد المتفرقة الشيخ شرف الدين البحراني ، تلميذ المحقق الكركي (ق ١٠هـ) .

مدينة العلوم \_ مصطفى بن خليل (؟) (ق. ١٠ او ١١ هـ ظ ؟) .

# القرن الحادي عشر الهجري (١٥٩٢ – ١٦٨٩ م)

انموذج العلوم - الشيخ شمس الدين محمد بن شهاب الدين احمد بن نعمة الله على بن ابى العباس احمد بن شمس الدين محمد بن خاتون العاملي المينائي نزيل مكة ( توفي بعد سنة ١٠٠٩ هـ ) .

مجموعة \_ الشيخ جمال الدين ، أبو منصور الحسن بن زين الدين الشهيد الثاني بن علي بن احمد، الماملي الجبعي ( ١٠١١ هـ ) .

الاثنا عشرية[في مشكلات العلوم الاثني عشر] الحكيم المولى محمد ( خل/عبد) الكاظم بن عبد على الجيلاني التنكابني اهداه الى الشاه عباس ( صنفه سنة ١٠١٥ هـ ) .

= انموذج العلوم .

المشرة الكاملة \_ الحكيم المولى محمد (خل/ عبد) الكاظم بن عبد على الجيلاني ، اهداه الى بعض امراء الهند ،

مجموعة كشكولية - السيد القاضي نورالله بن السيد شرف الدين ، الحسيني المرعشي ، الشهيد ( ١٠١٩ هـ ).

انعوذج العلوم \_ القاضي نورالله الشوشتري . \_ الجلالية .

اخبار الدول وآثار الاول ... ابو المباس ، احمد بن يوسف بن احمد ، الدمشقي الشهير بالقرماني ( ١٠١٩ هـ ) .

مختصر احياء العلوم \_ ابن المؤذن ، محمد الاشرفي بن خليل بابا المؤذن ، البرسوي ، الحنفي ، الصوفي ، القادري ( ١٠٢٥ هـ ) .

الانموذجة الابراهيمية \_ السيد ظهير الدين ابراهيم بن قوام الدين حسين بن عطاء الله الحسني المعداني ( ١٠٢٥ هـ ) .

الكشكول ـ السيد بهاءالدين على بن يونس ، الحسيني ، التغريشي ، الغروي ( الفــه بين سنة ١٠٤٨ و ١٠٢٨ هـ ) .

روضة الخواطر ونزهة النواظر (؟) \_ الشيخ فخرالدين ابو جعفر محمد بن الحسن بنزين الدين الشهيد الثاني ( ١٠٣٠ه ) .

کتاب مسائل عن کتب شتی \_ محمد بن الحسین بن الشهید الثانی .

الكشكول ــ بهاءالدين العاملي ( ١٠٣١ هـ ). المخلاة ــ بهاءالدين العاملي .

عيون المسائل من اعيان الرسائل ـ الشريف عبدالقادر بن محمد ، الحسيني ، المكي ، الطبري، الشافعي خطيب مكة ( ١٠٣٣ هـ ) .

مجموعة / كشكولية \_ الشيخ جمال الدين حسن بن علي بن حسن بن احمد بن محمود الشهير بالجانيني ( ١٠٣٥ هـ ) .

الفوائد الخاقانية الاحمدخانية محمد امين بن صدرالدين الشيراوني ، المعروف ب « ملا زاده » المفه برسم خزانة السلطان احمد خان الاول العثماني ( ١٠٣١هـ )

التذكارات السيد محمد الخطيب الحسيني، خطيب قطب شاه (كتب بعضها سنة ١٠٣٧ هـ). ملتقطات محمد سليم الرازي ، تلميذسلطان العلماء خليل سلطان ، من علماء عصر الشاه عباس الصفوى الذي ملك سنة (١٩٣٦–١٠٣٨ هـ).

انعوذج العلوم \_ مــــــــــ محمد باقر الداماد الحسيني ، الاسترابادي ، الاصفهاني ( . ؟ ١ ١ هـ) . مجموعة الفوائد \_ المولى عبدالففار الجيلاني، تلميد الداماد .

مجموعة / كشكولية \_ الجيلاني .

مجموعة المنتخبات \_ المولى شاه محمد بن زين العابدين الهمداني. (كتب بعضها سنة ٢ ]. ١ هـ).

رسالة صناعية .. م.... الفندرسيسكي الاسترابادي ( ١٠٥٠ هـ) .

لب القواعد في حل المقاصد \_ ولي الدين محمد بن على . ( فرغ من تأليفه سنة ١٠٥٥ هـ ). فهرست العلوم \_ حافظ الدين محمد العجمي ( ١٠٥٥ هـ ) .

التذكارات \_ ميرزا محمد مقيم خازن دار الكتب العباسية الشاه عباس الصغوي ( دونها سنة ١٠٥٥ - ١٠٦١ هـ ) .

الشمس البازغة شرح الحكمة البالغة [ في الطبيعيات والعقليات ] \_ محمود الجونفوري الماروقي ( ١٠٦٢ هـ ) .

مجموعة / كشكولية \_ المولى محمد بن الحاج محمود اللاري ( تاريخ بعضها سنة ١٠٦٣ هـ ) .

انموذج العلوم « الرسالة الجليلة ـ سلطان العلماء ، المشهور ب « خليفه سلطان » المرعشي الأملي الاصفهاني ( ١٠٦٤ هـ ) .

مجموعة / كشكولية ـ مير غياث الدين على الطالقاني (تاريخ تقريظها سنة ١٠٦٤ هـ) .

مجموعة \_ السيد محمـــد خطيب قطبشاه ( تاريخها سنة ١٠٦٤ هـ ) .

کشف الظنون عن اسامي الکتب والفنون ــ حاجي خليفه ، کاتب چلبي ( ١٠٦٨ هـ ) .

فوائد لطيفه وفرائد نفيسة مقبولة في العلوم المرغوبة والفنون الجميلة الجليلة ـ احمد بن محمد بن سلامة القليوبي ( ١٠٦٩ هـ ) .

الكشكول \_ السيد عبدالوهاب الموسوي (الفه سنة ١٠٧١ هـ) .

مجموعة رسائل ـ ابن رحمــة الحويزي ( ١٠٧٥ هـ ) .

التيسير ـ محمد تقي بن عبدالحسين النصيري الطوسي ( الفه سنة ١٠٨١ هـ ) .

السفينة ـ المولى صفي الدين بن محمد ظهير ( تاريخ بعضها سنة ١٠٨١ هـ ) .

الأننا عشرية في المواعظ العددية ـ محمد بن محمد بن الحسن الشهير بابن قاسم الحسيني العاملي العينائي الجزيني، (كان حيا سنة ١٠٨١هـ)، كتاب في فوائد العلماء ( = / كتاب في فوائد

فوائد العلماء و فرائد الحكماء (؟) .

الحكماء) ابن قاسم .

التذكارات \_ المولى شمس الدين حسين بن محمد الشيرازي ، المجاور بمكة ( كان حيا سنة 1.۸۹ هـ) .

كتاب الانتخابات لمصنفات العلماء \_ محمد بن مرتضى ، المدعو محسن ، الكاشاني ( ١٠٩١ هـ ).

كتاب كشكول \_ الحساج محمد تقي الدهخوارقاني ( ١٠٩٣ هـ ) .

مجعوعة [ آل طباطبا ] .. السيد محميد يوسف بن السيد عبدالوهاب العقيلي ، والشيخ محمد نبي بن الحاج صالح القزويني، والسيد ميرزا

محمد على طباطبا بن السيد ميرزا مراد بن شاه اسدالله، وغيرهم (كتبت بين سنة ١٠٥٨ و١٠٩هـ)

الكليات[المجموع المنقول من المسموع والمعقول] ابو البفساء الحسيني الكفوي الحنفي ، القرمي (١٠٩هـ) .

تيجان العنوان [ ارجوزة في التصوف والمنطق والنحو والاصول ] \_ احمد الرشييدي المفريي ( ١٠٩٦ هـ ) .

رحلة المسافر وغنيته عن المسامر (؟) - الشيخ ابراهيم بن ابراهيم بن فخرالدين العاملي، البازوري ( توفي قبل سنة ١٠٩٧ هـ ) .

انبوذج العلوم ـ الامير معزالدين محمد بن السيد الامير فخرالدين الحكيم المشهدي الخراساني ( كان حيا سنة ١.٩٧هـ/ظ ؟ ).

جامع الفرائد \_ مصطفى كشىفي الرومي (فرغ منه سنة ١٠٩٩هـ).

انبوذج العلوم ( $\equiv$  رسالة الانبوذج) ـ محمد ابن الحسن الشيرواني ( 1.91 هـ) .

مجموعة \_ الشيخ صفي الدين الطريحي (كان حيا سنة ١١٠٠هـ ) .

السفينة ـ السيد ميرزا ابو طالب « سبط المير الفندرسكي ظ ؟ » . ( فيها تاريخ ســـنة ١١٠٠ هـ ) .

انعوذج العلوم \_ اصغرالدين (؟) محمد بن ميرزا فخرالدين المتكلم (ق ١١هـ) ؟

# القرن الثاني عشر الهجري ( ١٦٨٩ – ١٧٨٦ م)

الدر المنضد في الاسم الشريف احمد \_ الشيخ ابراهيم بن عامر بن على العبيدي المالكي سبط آل الحسين من علماء اوائل القرن الثاني عشر العجري (الغه في تهنئة الوزير احمد باشا سنة ١١٠١ هـ).

الكتبكول \_ الشيخ احمد بن سليمان بن علي بن سليمان بن أبي ظبية البحراني الاصبعي (كان حيا سنة ١١٠١ هـ / ظ ؟).

بياض الكمالي - ميرزا كمال الدين محمد بن معين الدين محمد النسوي الاصفهائي ، ميرزا كمالا ( كان حيا سنة ١١٠٣ هـ ) .

الغوائد الطوسية \_ محمد بن الحسن الحسر العاملي ( ) ١١٠ هـ ) .

الكشكول \_ على بن ابراهيم المظاهري الاسدي المازندراني (كان حيا سنة ١١٠٤هـ) .

قانون اليوسي \_ ابو علي ، الحسن بن مسعود المغربي الشمير بـ « البوسي » ( ١١١١ هـ ) .

بحار الانوار \_ محمد باقر بن محمد تقي « المجلسي » ( ۱۹۱۱هـ ) .

فروق اللغة \_ السيد نعمة الله الجزائري [ ١١١٢ هـ ] .

زهر الربيع \_ السيد نعمة الله الجزائري. الكشكول \_ السيد صلدالدين على بن نظام الدين احمد الحسيني ، المدني ، صلحب « انوار الربيع » و « سلافة العصر » ( ١١١٨هـ )أو

= مجموعة كشكولية (ظ ؟) .

التذكرة في الفوائد النادرة \_ السيد على خان المدنى ، صاحب انوار الربيع .

المخلاة \_ السيد على خان المدنى .

الاعلان بنعم الله الواهب الكريم المنان [ في المفقه والعروض والنحو والتصريف والمنطق وتجويد القرآن على اسلوب عنوان الشرف ] ـ احمد بن عبدالله الاصابي المعروف بالسائه ( الفه سسنة ١١١٨هـ) .

مجموعة السيد عطاءالله الحسيني ( تاريخها سنة ١١١٨ هـ ) .

ازهار الرياض ( $\equiv$  رياض الازهار) /كشكول/ الشيخ ابو الحسن سليمان بن عبدالله بن علي بن حسن بن احمد بن يوسف بن عمسار الستراوي اللحوزي ( ١١٢١ هـ ) .

= مجموعة \_ الماحوزي (ظ ١) .

الفوائد النجفية \_ الشيخ سليمان الماحوزي.

مجموعة رسائل \_ الشيخ سليمان الماحوزي .

مجموعة مسائل المعقول أو المنقول ـ المولى أبو الوفا بن محمد يوسف الشهير بالقاضي القزويني (كان حيا سنة ١١٢٤ هـ).

تحفة الاحبار / كشكول \_ الحاج المولى محمد مؤمن بن قاسم الجزائري ، ( ١١٣٠ هـ ) .

جنات العلوم في اصطلاحات العلوم وتعريفاتها\_ محمد مؤمن الجزائري .

جنات عدن في حلمسائل من الفنون الثمانية\_ محمد مؤمن الجزائري .

خُزانة الخيال المشحونة بدرر الاقوال وغرر الامثال محمد مؤمن الجزائري .

قرة العين وسبيكة اللجين \_ محمد مؤمن الجزائري .

مادة الحياة \_ محمد مؤمن الجزائرى .

محابس الاخيار ومجالس الاخيار \_ محمد مؤمن الجزائري .

رياض الجنان المشحونة باللؤلؤ والمرجان / كشكول \_ الشيخ عبدالله بن صالح بن جمعـــة السمنطاري السماهيجي البحراني ( ١١٣٥ هـ ) .

الكشكول ـ ميرزا محمد صادق بن ميرزامحمد طاهر بن السيد على بن السيد حسين ، سلطان العلماء الحسيني الموسوي ( ١١٣٥ هـ ) .

الكشكول ـ المولى ، ابو الحسن الشريف بن محمد طاهر بن عبدالحميد الفتوني العاملي النباطي النجفي ( ١١٣٨ هـ ) .

مجموعة كشكولية ... السييد محمد بن ابراهيم شرفالدين الموسوي العالمي ( ١١٣٨هـ).

فرائد الغوائد / كشكول ـ السيد الامسير بهاءالدين محمد بن محمد باقر المختاري الحسيني السبزواري النائيني الاصفهاني ( ١١١٥هـ ) .

مجموعة رسائل \_ المختاري .

مجموعة \_ الشيخ محمد باقر بن الشيخ محمد حسين النيسابوري الكي ( ١١٤٤ه ) .

الكشكول ـ الشيخ ياسين بن صلاح الدين بن على بن ناصر بن على البلادي البحراني (كان حيا سنة ١١٤٥ هـ) .

تذكرة عنوان الشرف [ في النحو والمنطق والمروض والفقه والانشاء والتاريخ / على اسلوب « عنوان الشرف » ] \_ المولى فرجالك بن محمد بن درويش الحويزى ( 11(8)

شرف المنوان \_ الشيخ فرجالله الحويزي .

مجموع - السيد مير محمد ابراهيم بن الامير محمد معصوم ، الحسيني القزويني ( ١١٤٩ - )

مجموعة الفوائد \_ السيد مير محمد ابراهيم القزويني .

مجموعة الفوائد المتفرقة \_ السيد مير محمد ابراهيم القرويني .

مجموعات كثيرة \_ السيد مير محمد ابراهيم القزويني .

ثرتيب العلوم \_ المولى محمد بن أبي بكر المرعشي المشتهر بـ ( سچاقلي زاده » ( ١١٥٠ هـ ) . فروق اللغات في التمييز بين مفاد الكلمات \_ السيد نورالدين بن السيد نعمــة الله الجزائري

كشاف اصطلاحات الفنون ـ المولوي محمد اعلى بن على التهانوي ( ١١٥٨هـ ) .

· ( - 110 \)

مجموعة كشكولية \_ الشيخ محمد باقر بن محمد مهدي الهرندي القهبائي ( ابتدأ بها سنة ١١٦٤ هـ) .

مجموعة رسائل السيد عبدالله الجزائري - السيد عبدالله بن نورالدين بن نعمة الله الجزائري ( ١١٧٣ هـ ) .

التحفة النورية \_ السيد عبدالله الجزائري . اللؤلؤ المنظوم في معرفة حدود العلوم الشيخ منتصر بن حسام الدين بن احمد بن حسام الدين بن محمد بن عيسى المغربي المالكي ( تاريخ كتابة بعض نسخه ١١٧٣ هـ ) .

التحفة السنية ما الشيخ عبسدالله افندي الوصاف بن الشيخ محمد الاقحصاري مفتى الاسلام الرومي . في زمان السلطان عنمان خان الثالث والصدر ابراهيم باشا ( ١١٧٤ هـ ) .

سفينة الراغب ودفينة الطالب ــ الوزيــــر محمد راغب باشا ( ۱۱۷٦ هـ ) .

المجموع الرائق في العوائد الشوارق والغوائد البوارق \_ السيد حسين بن محمد بن ابراهيم الحسيني ( فرغ منه سنة ١١٧٦ هـ ) .

المجموعة الجاجرمية \_ ميرزا محمد كاظم اداء ابن ميرزا محمد الجاجرمي الشاعر ( تاريخها سنة ١١٧٧هـ) .

سفينة نوح \_ الشيخ شرفالدين محمد مكي بن ضياءالدين محمد بن شمسالدين بن زينالدين من ذراري الشهيد الاول محمد بن مكي العاملي ( كان حيا سنة ١١٧٨هـ ) .

نزهة الجليس ومنية الاديب الانيس السيد عباس الكي (ح ١١٨٠ هـ) .

مواسم الادب وآثار العجم والعرب \_ جعفر ابن محمد البيتي العلوي السقافي ( ١١٨٢ هـ) .

الكشكول ـ الفتونى ، الشيخ محمد مهدي ابن بهاءالدين محمد الصالح بن عبدالحميد آل معتوق بن عبدالحميد الافتوني العاملي النباطي الفروى ( ١١٨٣هـ ) .

أنيس الخاطر وجليس المسافر .

= انيس المسافر وجليس الحاضر .

= الكشكول \_ الشيخ يوسف بن احمد بن ابراهيم الدرازي البحراني ( ١١٨٦ هـ ) .

مجموعة \_ يوسف مير ميرانطرابلس ( كتبها سنة ١١٨٧هـ ) .

الجزء الاشرف من المستطرف [ مختصر كتاب المستطرف] - السيد محمد بن السيد عبدالجليل المكرامي ( ١١٨٨ هـ ) .

مقسم الفنون \_ اسماعيل بن مصطفى عاكف بن بيرام الاماسي المرزيفوني الرومي الحنفي (١١٩٢هـ). حلية اللب المصون بشرح الجوهر المكنون \_ احمد الدمنهوري ( ١١٩٢هـ ) .

خلاصة العلوم \_ ميرزا محمد الــــكرماني (ح ١١٩٣هـ) .

المسائل الجبلية [ ٧٠ مسالة في العلوم العقلية والنقلية ] \_ السيد على البروجردي الفقيم

مجموعة الكاسبي \_ المولى محمد حسين المدرس الكاسبي نزيل هراة (ق ١٢ هـ) .

جامع الشتات / كشكول ـ السيد محمد بن علي بن ابراهيم بن علي بن ابراهيم آل أبي شبانة البحراني ( اواخر ق ١٢ هـ ) .

# القرن الثالث عشر الهجري ( ۱۷۸٦ - ۱۸۸۳ م)

مشكلات العلوم \_ الشيخ مهدي بن ابي ذر النراقي ( ١٢٠٩ هـ ) .

زبدة التعريفات ... محمد الرشدي چلبي من اهل قره اغاج (طبع في الاستانة سنة ١٢١٨ هـ). الشرح الجلي على بيتي الموصلي ... الشميخ السيد احمد افندي البربير بن عبداللطيف بن احمد البربير ( ١٢٢٦ هـ).

الكشكول - المولى محمد حسين بن كر معلى الاصفهاني ، نزيل الكاظمية (الفه سنة ١٢٢٧هـ)، الفرر والدرر - السيد محسن الاعرجي (١٢٢٧هـ).

کشکول \_ محمد کاظم بن محمد نصیر الهزار جریبی (کتب بین سنة ۱۲۲۷ و ۱۲۲۷ هـ) . \_\_\_\_ مجموعة \_ میرزا ابو القاسم بن الولی حسن الجیلانی الشغی القمی ( ۱۲۳۱هـ) .

مجموعة \_ الشيخ احمد بن على بن كتان النجفي ( من تلاميذ السيد على صاحب الرياض المتوفى سنة ١٢٣١ هـ ) .

دوائر العلوم وجداول الرسوم ــ ميرزا محمد الاخباري ( ١٢٣٢ هـ ) .

ذخيرة الالباب وبغية الاصحاب الى كل علم فيه باب \_ ميرزا محمد الاخباري .

الكشكول \_ الشيخ احمسه بن زين الدين الاحسائي ( ١٢٤١هـ ) .

الكشكول ـ الشيخ على نقي بن الشــيخ احمد الاحسائي (١٢٤٦ هـ).

مجموعة الفوائد المتفرقة السيد محمد علي بن السيد كاظم بن السيد محسن الاعسرجي الكاظمي ( ١٢٤٧ هـ ) .

مجموعة كشكولية (١) .

مجموعة الفوائد ابراهيم القيصري المدرس، كوزى بيوك زاده ( ١٢٥٣ هـ ) .

الانيس المفيد للطالب المستفيد وجامع الشذور من نظم ومنثور ـ دي ساسي ( ١٨٣٨م/١٢٥٤هـ).

الكشكول \_ الشيخ عبدالنبي بن الحساج على بن احمد بن جواد خازن الكاظمين المدني الشيبي الكاظمي ( ١٢٥٦ هـ ) .

فروق اللفات في الفرق بين المتقاربات\_السيد غني نقي الرضوي اللكهنوي ( ١٢٥٧ هـ ) .

الكشكول ـ المولى نصرالله بن المولى ابو الحسن بن محمد كاظم الحاجرمي (الفه سينة ١٢٥٨ هـ).

مجموعة الفوائد ـ المولى محمد على بن محمد صالح المازندراني الحائري ( فرغ منها سنة ١٢٥٩هـ).

مجمع الفنون ومطلع العلوم .

= مطلع الفنون ومجمع العلوم - السيد [ محمد] واحد عليخان « بن نواب حكيم سيد جعفر عليخان بن غلام حسين خان بن نواب قاسم عليخان الاصفهاني المشهدي البنكالي » ( الفه سنة ١٢٦١ - ١٢٦٢ - ) .

اعمال العلوم \_ الشيخ المولى محمد جعفر شريعتمدار ، الاسترابادي الطهراني ( ١٢٦٣هـ ) .

مدائن العلوم [ خمس مدائن :

الاولى : مدينة علم اللفة . الثانية : مدينة علم الصرف .

الثالثة: مدينة علم النحو ، الرابعة: مدينة علم المساني والبيان والبديع .

الخامسة: مدينة علم المنطق.

الحق بها :

رسالة في معرفة الوقت والقبلة . أصل الاصول في أصول الدين .

خزائن العلوم ( مختصر كتابه / موائد العوائد في بيان القواعد والغوائد ] . ] .

\_ محمد جعفر الاسترابادي .

مجموعة الفوائد \_ المولى عبـــدالصاحب بن محمد جعفر الدواني (تاريخ بعضها سنة ١٢٦٣هـ).

مجموعة \_ الشيخ سليمان بن احمسد بن الحسين بن احمد بن عبدالجبار القطيفي ( ١٢٦٦).

کشکول \_ السید مبین الحسینی الوفسی الهمدانی ، نزیل قم ( کان حیا سنة ۱۲۹۷ هـ ). ریاض الادب / مقامات \_ ریاض ( کان حیا سنة ۱۲۹۹ هـ ) .

الكشكول \_ ميرزا محمد على بن مير محمد حسين الشهرستاني الحائري .

مجمع الدرر / كشكول ــ المولى محمد صالح البرغاني بن الاغا محمد بن محمد تقي بن محمد جمفر الطالقاني ( 1۲۷۱ هـ ) .

مجموع من مهمات المتون المستعملة من غالب خواص الفنون \_ ( طبع عدة مرات منها ســـنة ١٢٧٣ هـ ) .

دستور العلماء ـ القاضي عبدالنبي احمــد نگري الهندي ( ۱۲۷۳ هـ ) .

رياض الجنان في نيل مشتهى الانسان المولى اشرف على بن عبد المولى (طبع سنة ١٢٧٧ هـ). مجموعة كشكولية \_ الحاج المولى حسسن القردداغى النجفى (ح ١٢٧٨ هـ).

الكشكول ـ الولى محمـد مهدي بن الولى محمـن بن سميع الكرمانشاهي (ح ١٢٨٠ هـ) . مجموعة الفوائد المتفرقة ـ الولى عباسعلي بن زين العابدين الآملي ، نزيل كربلاء (كتب بعضها سنة ١٢٨٣ هـ) .

كشكول [ ملمع / باللفتين ] \_ الشيخ محمود

ابن ابراهيم الطهراني (كان تأليفه في سنة ١٢٤٦ - ١٢٨٨ هـ) .

كشكول \_ محمد صادق بن الاقا محمد اللنكركناني البراوكاهي القفقازي النميني ( ١٢٨٥هـ ) .

حسن الصنيع في علم الماني والبيان والبديعا الشيخ محمد على البسيوني ، البياني المالكي ، من علماء الازهر (كان حيا سنة ١٢٨٥ هـ) .

مجموعة الفرائد ولب الفوائد (  $^{1}$  ) \_ احمد توحید بن اسماعیل حقی بن صالح الرومی (  $^{1}$  ) .

الكشكول ـ احمد شكر ، والد الشسيخ عبدالحسين شكر [ / احمد بن الحاج حسين بن محمد بن شكر بن محمود الزرچي الجباوي النجفي ( كان حيا سنة ١٢٨٦ هـ ) .

كشف الحجب والاسفار عن احوال الكتب والاسفار \_ السيد الامير اعجاز حسين بن السيد محمد بن حامــد ، النيسابوري الكنتوري ( ١٢٨٦ هـ ) .

قلائــد المفاخر في غريب عوائد الاوائـــــل والاواخر ــ رفاعة الطهطاوي ( ١٢٩٠ هـ ) .

مجموعة الغوائد المتفرقة ــ المولى محمد تقي الكليايكاني ، النجفي ( ١٢٩٢ هـ ) .

مجموعة المنتخبات \_ الكلپايكاني .

الكشكول الحسيني [ = / الحسائرية ] ـ الشيخ عبدالحسين الحائري الحافظ ( فرغ من بعضه سنة ١٢٩٤ هـ ) .

مجموع الادب في فنون العرب \_ الشـــيخ ناصيف اليازجي ( ١٨٧١م/١٢٩٦ هـ ) .

هداية الاسماء - حسن على اليزدي الكثنوي ( ١٢٩٧ هـ ) .

حبك النجوم في تعريفات العلوم ـ عبداللطيف الداغستاني الاواري الحركي سنة ١٢٩٧ .

الغوائد المبددة \_ عبداللطيف الداغستاني . منتخب الكشكول \_ الشيخ محمــد تقي الكليانكاني النجفي ( ؟ ) ( ١٢٩٨ هـ ) .

الکشکول ـ ملا عبدالباقی بن ملا عبدالله بن علی بن حسین بن مرتضی بن سلیم بن علی بن ملا

خسين الامامي الربيعي الشجائي المياحي خادم الحضرة المسكرية بسامراء ( ١٢٩٨ هـ ) .

المجموعة الاخوية ـ احمد عبدالرؤوف، مغنى زاده الانطاكي (كان حيا قبل سنة ١٣٠٠ هـ) . تذكرة الالباب وانيس الطلاب / كشكول ـ ميرزا محمد باقر بن زين العابدين بن حسين بن علي اليزدي الحائري (توفي قرب ١٣٠٠هـ) .

مجموعة الصدتوماني \_ علي بن الحسين الصدتوماني النجفي (ق ١٣هـ ؟) .

مسائل ـ الشيخ عبد على بن محمد الخطيب التوبلي البحراني (ق ١٣ هـ ) .

مجموعة \_ السيد احمد المعلم الملقب مشفق ابن السيد محمد بن عبدالكريم بن جواد بن عبدالله بن نوملة الله الجزائري الموسوي التستري ( اواخر ق ١٣٥ه ظ ) .

مجموعة الغوائد المتفرقة \_ الشاهزاده الحاج محمد ولي ميرزا بن فتحملي شاه (ق ١٣هـ) . مجموعة العلوم \_ محمد كاظم بن محمد باقر الخراساني (ق ١٣هـ او ١٤هـ) .

# القرن الرابع عشر الهجري (۱۸۸۳ – ۱۹۸۰ م)

مدينة العلوم \_ السيد محمد رضا الوسوي الشيرازي ( + ١٣٠٠ هـ ) .

دائرة المسارف \_ المعلم بطرس البسستاني ( ۱۸۸۳ / ۱۳۰۱ هـ ) .

سوق المعادن والحلل وكل ما يسر الافشدة ويقر المقل المفتوح لطالبي العلم والعمل ــ محمد على بن على بن محمد عزالدين الشامى العـــاملي ( ١٣٠٣ هـ ) .

مجموع / حدائق الحقائق ــ الشــيخ على الشنوفي (طبع سنة ١٣٠٤ هـ) .

مجموعة الفراوي \_ الشيخ ابراهيم بن محمد الفراوي النجفي ( ١٣٠٦ أو ١٣٠٦ هـ) .

سعود المطالع لسراج المجامع ــ عبدالهادي بن رضوان بن نجا الابياري الشافعي ( ١٣٠٥ هـ ) . شرح / سعود المطالع ــ

الفواكه الجنوية في المنقطات النجوية \_السيد

عبدالهادي نجا .

مجموعة كشكولية \_ الشيخ خضر من اهل الهندية (طويريج/ سابقا) ( ١٣٠٥ ـ ) .

زبدة الصحائف في اصول المعارف ـ نوفــل افندي نعمة الله بن جرجس نوفل الطرابلـــيي ( ١٣٠٥/١٨٨٧ هـ ) .

زبدة الصحائف في سياحة المعارف ـ نوفل افندى الطرابلسي .

صناجة الطرب في تقدمات العرب \_ نوفل افندي الطرابلسي .

سوسنة سليمان في أصول العقائد والاديان ـ نوفل افندي الطرابلسي .

ابجدية العلم\_صديق حسن خان امير بهوپال ( ١٣٠٧ هـ ) .

رسالة في مقدمات العلوم ترى الناظر لهـــا المنطوق والمفهوم ـ محمود بن عمر الجركـــي القارمي البسلني ، المجاور بالجامع الازهر ( كان حيا سنة ١٣٠٨ هـ) .

مجموعة كشكولية\_السيد محمد بن اسماعيل الموسوي الساروي ( ١٣١٠ هـ ) .

مجموعة \_ السيد محمد بن السيد احمـــد المعلم بن محمد بن عبدالكريم بن جواد بن عبدالله بن نومة الله الجزائري (ح ١٣١٠ هـ) .

الكشكول \_ الشيخ محمد بن الحسين بـن مهدي اللاهيجي النجفي ( ولد سنة . ١٣١هـ ) .

انوار الربيع في الصرف والنحو والمساني والبيان والبديع \_ الشيخ محمود المالم المنزلي ( ١٣١١ هـ ) .

كشكول النور [ باللغات الثلاث ] ... الشيخ الواعظ الحاج مولى محمد بن مشهدي بابا بن بيرامعلي من طائفة كنكرلو « الواعظ النخجواني ». (ابتدا بتاليفه سنة ١٣١٢ هـ).

التحفة النظامية في الفروق الاصطلاحية ـ الشيخ على اكبر بن مصطفى بن محمود الشيرواني الشجاخي النجفي (كان حيا سنة ١٣١٢ هـ) .

النقش في الحجر \_ الدكتور كرينليوس فنديك / ١٨٩٥ هـ ) .

كشكول الشيخ هلال الدين اسماعيل الخولي ( + ١٣١٣ هـ ) .

\_ مجموعة كشكولية (١) [ ملممة ] \_ الشيخ هلال الدين اسماعيل الخوئي .

جليس الواحد وانيس الفارد [ الربع الثالث محموعة الخولي ] .

رسالة في علوم متفرقة \_ الشيخ هلال الديس السماعيل الخوئي .

اكتفاء القنوع بما هو مطبوع ـ ادوارد فنديك ( كان حيا سنة ١٣١٣ هـ ) .

موائد السالكين / كشكول \_ السيد جمال الدين محمد بن الحسين بن مرتطبي اليزدي الحائري الواعظ الطباطبائي (ح ١٣١٣ هـ) .

الكشكوك \_ السيد على بن محمدعلى الحسيني المبدي اليزدي ( ١٣١٣ هـ ) .

الكشكول ـ الشيخ ملا محمد بن الحساج قنبر الشهير بـ كور علي المدني الكاظمي ( ٣١١٤هـ). مجموعات ـ ملا محمد بن الحسساج قنب .

نخب \_ ملا محمد بن الحاج قنبر .

الفلك المسحون / كشكول ـ الشيخ محمد حسين بن محمد مهدي بن محمد استامراء ، السلطان ابادي الكرهرودي ، نزيل سيامراء ، ثم الكاظمية (ح ١٣١٤ هـ) .

الجامع الفروى [ في } مجلدات ] / كشكول \_ \_ الشيخ محمد حسين الكرهرودى .

الجامع العسكري [المجلد الخامس من كشكول الكرهرودي] .

الكشكول \_ الشيخ على بن الحاج مولى جعفر الاسترابادي الطهراني ( الطهراني ) .

مجموعة الفوائد \_ ميرزا ابو المعالي بن الحاج محمد ابراهيم الكلباسي ( ١٣١٥هـ ) .

الموائد في المتفرقات \_ الحاج ميرزا محمد حسين الشهرستاني ( ١٣١٥ هـ ) .

سمير الليالي \_ محمد امين صوفي السكري الطرابلسي ؛ باشكاتب مجلس ادارة طرابلس الشام سابقا (طبع برخصة تاريخها سنة ١٣١٦ هـ) .

مجموع المتون الكبير (طبع سنة ١٣١٧هـ) .

مجموعة المتون فيما يذكر من الفنـــون (طبع سنة ١٣١٧ هـ) .

مجمع الفوائد ومخزن الفرائد \_ السيد ميرزا محمد هاشم الجهارسوقي الموسوي الخوانســـاري الاصفهاني ( ١٣١٨ هـ ) .

مجموعة الفوائد المتفرقة \_ الشيخ محمد حسن الشريعتمدار بن الحساج مولى محمد جعف الاسترابادي (١٣١٨ هـ) .

مجموعة الغوائد المتفرقية [ الثانيسية ] الشريعتمدار .

مجموعة الغوائد المتغــرقة [ الثالثــــة ] الشريعتمدار .

مجموعة رسائل الاسترابادي ـ الشريعتمدار.

مجموعة كشكولية \_ الشيخ جابر بن الشيخ مهدي آل عبد الغفار الكشميري القزويني الكاظمي؛ نزيل بلد ( ١٣١٩ هـ ) .

مجموعة \_ السيد حسين بن محسين ، الحسيني الحائري ، والد السيد هبية الدين الشهرستاني ( ١٣١٩ هـ ) .

جام جم في آثار العجم له الشييخ ملاحسين الواعظ بن المولى محمد الجمي ؛ فاضلل جم ( ١٣١٩هـ ) .

ابواب العلوم / فوائد متفرقة \_ الشيخ محمد هادي بن محمد امين الطهراني ( ١٣٢١ هـ ) .

بحر الفوائد \_ محمد تقي بن الحاج محمد حسين الكاشاني ؛ نزبل طهران ( ١٣٢١ هـ ) .

الكشكول \_ الشيخ غلا محسن بن على اصغر بين غلا محسين الدربندي النجفي ( ١٣٢٣ هـ ) .

الكشكول \_ السيد محمد الهندي بن السيد هاشم بن مير شجاعتعلي الموسوي الرضوي الهندي النجفي ( ١٣٢٣ هـ ) .

مجموعة الفوائد المتفرقة \_ السيد محمـــد الهندى .

منتخب العلوم في المطالب المتنوعة \_ الشيخ جواد بن محرم علي بن كلب قاسم الاب بري الطارمي ( ١٣٢٥ هـ ) .

انيس الادباء وسمير السعداء / كشكول ملمع باللسانين \_ نظام العلماء محمد رفيسع بن على اصغر الحسيني الطباطبائي (١٣٣٦ هـ) .

التذكرة في العلوم الاربعة عشر \_ الحاج المولى باقر بن غلام على التستري النجفي الممسسسر ( ١٣٢٧ هـ ) .

مجموعات كثيرة \_ المولى باقر بن غـــــ لامعلي التستري .

كنز الاديب في كل فن عجيب ـ الشيخ احمـ بن درويش علي بن حسين بن علي بن محمد، البغدادي، الحائري ( ١٣٢٧ هـ ).

مجمع الشطوط - الشيخ علاءالدين حسين بن اسدالله البهبهائي المتخلص ب « عالاء » ( كان حيا سنة ١٣٢٨ هـ) .

كشف الحجب الظلامية في اسماء الكتب الامامية \_ السيد جمال الدين محمد بن السيد حسين بن مرتضى الطباطبائي اليزدي الحسائري الواعظ .

كتاب الغوائد الراضية ( ؟ ) \_ الحـــاج السيد ميزا ابو طالب فخرالدين محمــد بن ابي القاسم الموسوي الزنجاني ( ١٣٢٩ هـ ) .

مرآة الكتب \_ ثقة الاسلام ؛ ميرزا على بن موسى بن محمد شفيع بن محمد جعفر بن محمد رفيع بن محمد شفيع الخراساني التبريزي ( ١٣٣٠هـ ) .

احيا ءالعلوم والفنون العربية ــ الاستاذ محمد رافت ( طبع سنة ١٣٣٠ هـ ) .

الكشكول \_ الحاج احمد بن الحاج حسن بن محمد بن ابراهيم بن عبيد بن عسيران العاملي الصيداوي ( + ١٣٣٠ هـ ) .

مجموعة \_ السيد محمد مهدي بن جعفر بن الحسين الحكيم الحائري ( ١٣٣١ هـ ) .

تاريخ آداب اللغة العربية \_ جرجي زيـــدان ) .

تاريخ التمدن الاسلامي \_ جرجي زيدان .

الكشكول \_ السيد حسون البراني (١٣٣١هـ)

مجموع / كشكول \_ الشيخ محمد امين بن

الشيخ حسسن بن الشيخ اســــدالله الكاظمـــي
(١٣٣٤هـ) .

مجموعة \_ الشيخ محمد امين اسدالله .

تذكرة المؤمنين في فضائل العالمين ومناقب المتعلمين الحاج الشيخ يوسف بن محمد بن يوسف بن محمد سيسعيد النوبختي الفومني الجيلاني الغروي (كان حيا سنة ١٣٣٤هـ)

مجموعة كشكولية \_ ميرزا عبد الرحيم بـن نصرالله الكلى برى التبريزي ( ١٣٣٤ هـ ) .

بحر الفوائد [ مجموع ۱۲ رسالة ] يوسسف خان الهراتي ، نزيل مشهد ( ۱۳۳۵ هـ ) .

القطوف الدانية في العلوم الثمانية \_ السيد

محمد امين بن محمـــد السفرجلاني افنـــدي الدمشقي ( ١٣٣٥ هـ ) .

مجموعة شرف الدين \_ المولى جعفر بـن محمد باقر بن حسنعلي بن عبدالله بن محمـــد رضا بـن شرف الديـن الواعـــظ التســـتري ( ١٣٣٥ هـ ) .

مجعوعة العلوم \_ الشيخ نظام الدين مرتضى بين حسين شيخ الاسلام بن مرتضى بن جواد بن هادي العاملي الكاظميي ، نزيل رشيست ( ١٣٣٦ هـ ) .

مجموع ــ الشيخ كاظم بن جواد بن محمــ الحكيم الاهوازي الرماحي النجفي ( ١٣٣٨ هـ ) .

رشحات الفنون ـ ميرزا محمد بن ميرزا كاظم بن حاجي محمد الشـــيرازي ( معاصر فرصت الشيرازي المتوفي سنة ١٣٣٩ هـ ) .

تحفة الشباب / شبيه الكشكول ـ الشيخ محمد بن محمد جعفر اليزدي الحـــائري (كان حيا سنة ١٣٤٠ هـ) .

توضيح المشكلات ـ الولى محمد حسن بن الولى قنبر على بن محمد بن الحسن بن احمد بن محمد [ الزنجاني ] ( . ١٣٤٠ هـ ) .

الكشكول ( باللغتين ) السيد شهاب الدين محمد تقي بن محمد حسن الموسوي الاصفهاني ( ١٣٤٠ هـ ) .

مبادى ءالعلوم ــ مصطفى بن احمد الحكيـــم الشيافعي ( ١٣٤١ هـ ) .

بلوغ الارب في معرفة أحوال العرب \_ السيد محمود شكري الالوسي ( ١٣٤٢ هـ ) .

مختارات الصائغ - الشيخ عوض الكريم محمد هندي المروف بالصائغ (طبع سنة ١٣٤٤ هـ) . معرب جنسات الخلود - السيد حسسين الهمداني ، نزيل النجف ( ١٣٤٤ هـ ظ ؟ ) .

اثار الشيعة الامامية \_ عبد العزيز جواهـر الكلام ( ١٣٤٧ هـ / تقريبا ) .

مجموع المتون ( طبع سنة ١٣٤٧ هـ ) .

التذكرة التيمورية / معجم الفوائد ونوادر المسائل ـ احمد تيمور باشا ( ١٣٤٨ هـ ) .

الموسوعة التيمورية \_ احمد تيمور باشا .

بستان الناظرين وحديقة العارفين /كشكول - الشيخ نظر علي بن اسماعيل الشريف الواعظ الكرماني الحارثي ( ١٣٤٨ هـ ) .

مجمع الشنات وكنز المتفرقات / شــبيه الكشكول ـ الشيخ نظر علي الواعظ الكرماني .

مجموعة [ باللغات الثلاث ] \_ الحاج المولى محمد المدعو بالهيدجي بن الحاج معصــومعلي [ الزنجاني ] ( ١٣٤٨ هـ ) .

الكشكول ـ المولى محمد الهيدجى .

مجموعة الفوائد المتفرقة \_ ميرزا ابو القاسم ابن اسدالله امام الجمعة الخوئي ( ١٣٤٨ هـ ) .

الكشكول \_ المولى محمد الهيدجي .

مجموعة الفوائد المتفرقة \_ مسيرزا ابسو القاسم بن اسدالله امام الجمعسة الخسسوئي ( ١٣٤٨ هـ ) .

سمير الحاضر وانيس المسافر \_ كشكول \_ الشيخ علي بن محمد رضا بن موسى بن جعفر كاشف الغطاء ، النجفي ( ١٣٥٠ هـ ) .

بياض - لطغملي الملقب صدر الافاض - للمن البن محمد كاظم أمين السفراء بن لطغعلي بن كاظم خان بن محمد خان النسائي التبريزي الشيرازي المعود « فاني » ثم « دانش » ( ١٣٥٠ هـ ) .

سفينة الفوائد وخزينة الفرائد \_ صـــدر الافاضل .

سفينة درر ودفينه غرر ـ صدر الافاضل . متفرقات ـ صدر الافاضل .

مجموعة الطرائف \_ صدر الافاضل .

مجموعة الملتقطات \_ صدر الافاضل .

الوشيعة في شيء من اسماء كتب الشيعة \_ صدر الإفاضل .

الفوائد في العلوم المتنوعة \_ عبدالمجيد ميرزا ابن علي نقي ميرزا بن رشيد ميرزا بن عبدالله ميرزا ابن فتحملي شاه القاجاري ( ١٣٥١هـ ) .

معجم المطبوعات العربية والمعربة \_ يوسف اليان سركيس ( ١٩٣٢ ) .

الكشكول في مستطرفات المعقول والمنقسول \_ الحاج الشيخ محمد باقر بن محمد حسسن ابن اسدالله بن عبي محمد الشريف البير جندي الكلزاري القائني (١٣٥٢هـ ) .

اصطلاحات العلوم \_ امين الواعظين ، الشيخ اسدالله الدزفولي بن ابو القاسم بن محمد باقر بن

عبــدالرضا بن شمسالدين محمــــد الانصاري التستري ، نزيل طهران ( ١٣٥٣ هـ ) .

موسوعات العلوم العربية وبحث على رسائل اخوان الصفا ـ احمد زكي باشا ( ١٣٥٣هـ ) .

مجموعة التمامي شيخ الاسلام الشيخ محمد محمد باقر بن الشيخ محمد حسين شيخ الاسلام الصغير بن الحاج الشيخ ابو القاسم شيخ الاسلام الكبير التمامي الشيرازي من ذراري ابي تمامسة الصيداوي (كان حيا سنة ١٣٥٣ هـ) .

نفايس اللباب الماخوذ من الفي كتاب \_ الحاج الشيخ علي اكبر المروج الواعظ الكرماني نزيلمشهد الشهير ب « مروج الاسلام » ( كان حيسا سنة ١٣٥٣ هـ ) .

مجموعة شرفالدين [جعفر بن محمد باقر بن حسنعلي بن عبدالله بن محمد رضا بن شرفالدين الواعظ التستري / المتوفى سسنة ١٣٥٥هـ ] حممها صهره الحاج الولى محمد على بن عبدالكريم قدك ساز التسترى (١٣٥٤هـ) .

تأسيس الشيعة الكرام لفنون الاسلام. السيد حسن الصدر ( ١٣٥٤ هـ )

الشيعة وفنون الاسلام  $_{-}$  السيد  $_{-}$  الصدر .

انموذج محاسن الوسائل \_ السيد حسسن الصدر .

دفتر / كشكول \_ نعمان ثابت عبداللطيف . ( ١٣٥٦ هـ ) .

مجموعة المسائل المتفرقة \_ السيد محمد العصار بن محمود اللواساني الحسيني ، نزيل طهران (١٣٥٦ هـ) .

الجواهر في تفسير القرآن الكريم \_ طنطاوي جوهري ( ١٣٥٨ هـ ) .

سفينة البحار \_ التسميخ عباس القمي ( ١٣٥٩ هـ ) .

الفوائد السنية في فهم الالفاظ العربية ـ الحاج الشيخ حبيب الله بن زين العابدين القمي (١٣٥٩ هـ ) .

كشف الحجب عن الاسفار والكتب \_ السيد احمد الصفائي بن السيد محمـــد رضا الاعرجي الحسيني الخوانساري ( ١٣٦٠ هـ ) .

بحر الفوائد ـ الشيخ حسين بن عبدالعلي بن اغايار بن مراد التوتونچي التبريزي ( ١٣٦٠ هـ ) .

الفوائد في مسائل متفرقة \_ الآقا زين الدين بن الشيخ فياض بن المولى محمد [ الزنجاني ] ( كان حيا سنة ١٣٦٠ هـ ) .

مجموعة الفوائد \_ الشيخ هادي بن عباس بن علي بن جعفر كاشف الفطاء ( ١٣٦١ هـ ) .

المجموعات الثلاث ــ السيد مير محمد بن مير حمزة الننه گراني الموسوي الاردبيلي ( ١٣٦٤ هـ ).

كتاب ( النوادر ) ـ الثميغ محمد بن على بن عبدالله بن حمد الله بن محمود حرز الدين المسلمي النجفي ( ١٣٦٥ هـ ) .

ثمرات العلوم - الحاج السيد محمد على بن السيد على امام الجمعة بن محمـــد على بن علي الوسوي الواعظ المباركي الاصفهاني ( ١٣٦٥ هـ ) .

جامع العلوم ـ السيد محمد على الواعظ المباركي .

الكشكول ـ الشيخ عبدالحسين بن الحابج جواد البغدادي ( ١٢٦٥ هـ ) .

كشكول ــ الثبيغ محمد رضا الزنجاني ، نزبل الكاظمية ( ١٣٦٦ هـ ) .

كتاب الغوائد في المطالب المتفرقة \_ المولى مصطفى بن الحاج المولى ابراهيم بن السحاق بن ابراهيم [ الزنجاني ] ( كان حيا سنة ١٣٦٦ هـ ) .

منتخب المقاصد ومنتجب الفوائد الحاج ميرزا على اقا الواعظ الخياباني بن عبالمظيم التبريزي الحكم ابادي الخياباني (كان حيا سنة ١٣٦٦ هـ) .

طرائف الصحائف \_ الواعظ الخياباني .

رسالة جامعة المطالب المشكلة وحلها \_ الاقا محمد اقا بن الاقا ميرزا احمـــ بن المولى ابراهيم [ الزنجاني ] ( كان حيا سنة ١٣٦٧ هـ ) .

مجموعة المتون \_ محمد شريف بن عبدالرزاق حجيجي الجلبي الطائي الكاظمي ( ١٣٦٨هـ) .

الجنة العالية وجعبة الغالية ـ الحاج الشيخ على اكبر بن حسين النهاوندي نزيل خراســـان (١٣٦٩ هـ) .

جواهر الكلمات في النوادر والمتفرقات \_ الشيخ على اكبر النهاوندي .

مجموعة \_ الشيخ محمد رضا بن اسماعيل بن حسن بن اسد الله الكاظمي ( ١٣٦٩ هـ ) .

الغوائد المتفرقة/ كشكول الشيخ ضياءالدين

الخالصي ، عبدالحسين بن صادق بن حسين بن عبدالعزيز بن حسين الخالصي ( ١٣٧٠هـ ) •

مجاميع \_ الشيخ محمد رضا بن محمد علي بن عزيز بن حسين بن علي بن اسماعيل بن ملا عبدالله الخالصي الكاظمي البزاز المعروف به شالچي موسى » نسبة الى اسرة امه ( ١٣٧٠ هـ ) .

الكواكب السماوية في شرح قصيدة الفرزدق الملوية ـ الشيخ محمد السماوي ( ١٣٧٠ هـ).

منن الرحمان في شرح وسيلة الفوز والامان المربة عن مديع مولانًا صاحب الزمان ـ الشيخ جعفر النقدي ( ١٣٧٠ هـ ) .

كتاب الفوائد في المطالب المتفرقة \_ الشيخ عبدالكريم بن الحاج المولى ابراهيم بن اسحاق بن ابراهيم الخوبني الزنجاني ( ١٣٧١ هـ ) .

كتاب في المطالب المتفرقة ـ المولى محمد على ابن الحسن الوفائي ( معاصر الشيخ عبدالكريم الخويني الزنجاني المتوفى سنة ١٣٧١ هـ ) .

اعيان الشيعة \_ السيد محسن الامسين الحسيني العاملي ( ١٣٧١ هـ ) .

معادن الجواهر ونزهة الخواطر في علوم الاوائل . والاواخر \_ السيد محسن الامين العاملي .

مستدركات بحار الانوار ـ ميرزا محمد بن رجيعلي الطهراني ( ١٣٧١ هـ ) .

سحاب اللآلى في المطالب العوالي / كشكول ــ السيد عبدالله بن ابي القاسم بن عبدالله بن علي بن محمد بن عبدالله الموسوي البلادي البحراني ، البوشهرى ( 1771 هـ ) .

الخزانة الشرقية \_ جيب زيات ( ١٩٥٤/ ١٩٥٨ هـ) .

دائرة معارف القرن الرابع عشر العشرين - محمد فريد وجدي ( ۱۳۷۳ هـ) .

كنز العلوم واللغة \_ محمد فريد وجدي . تراث الانسانية \_ المؤسسة المصرية العاصة للتاليف والترجمة والطباعة والنشر .

مقتبس الاثر ومجدد ما دثر / دائرة معارف الاعلمي] – الشيخ محمد حسين البيابانكي الجندقي ابن الشيخ سليمان الاعلمي المهرجاني الحائري (اشتغل به سنة ١٣٧٤ هـ) .

الكشكول \_ السيد هادي بن السيد الصانع الحسيني الموسوي البحراني ، نسزيل المسيب ١٣٧٦ هـ ) .

الفباء العلوم الحديثة \_ خليل عزمي (١٩٥٦/

تحفة العالم في شرح خطبة المعالم \_ السيد جعفر بن محمد باقر بن السيد على آل بحر العلوم الطباطبائي النجفي ( ١٣٧٧ هـ ) .

جواهر العددية [ ملمع ] - حسن آل طه ، حسن بن محمد الحسيني الحائري اليزدي الشهير باشرف الواعظين ( اتم فهارسه سنة ١٣٧٧ هـ ) .

الفوائد والفرائد \_ السيد عبدالحسين شرف الدين العاملي ( ١٣٧٨ هـ ) .

مجموعة كشكولية/كشكول \_ ميرزا محمد علي الاردوبادي ( ١٣٨٠ هـ ) .

الحـــدائق ذات الاكمـام ( جاكشكول )/ الاردوبادي .

الحديقة المبهجة (ج٢ كشكول)/ الاردوبادي .
زهر الربي (ج٣ كشكول )/الاردوبادي .
زهر الرياض (ج٤ كشكول )/الاردوبادي .
الروض الاغن (ج٥ / كشكول )/ الاردوبادي .
الرياض الزاهرة (ج٦ كشكول )/الاردوبادي .
مجموعات كثيرة ـ الشيخ ميزا عبدالرزاقبن ميزا على رضا ، المحدث الواعظ الهمسسداني

مجموعة الفوائد المتفرقة \_ ميرزا عبدالرزاق المحدث الواعظ الهمداني .

· ( ~ 1787 )

مجموعة النوادر \_ ميرزا عبدالرزاق المحدث الواعظ الهمداني .

الوسوعة العربية الميسرة \_ باشراف محمد شغيق غربال ( 1971 م ).

الكشكول \_ الحاج الشيخ مهدي بن الشيخ محمد على ثقة الاسلام ، الاصفهاني ( ولد سنة ١٢٩٨ هـ ) .

كشف الحجب عن اصحاب الكتب \_ الشيخ محمد باقر الفت العلامة العارف المشهور ، الفه في النجف سنة اقامته بها ( ١٣٢٠ هـ ) ، ثم اهدى ذلك كله الى ثقة الاسلام التبريزي المتوفى سينة الاسلام الكتب ي كما تقدم ( ١٣٨٤ هـ ) .

التذكرة \_ الثبيغ محمد رضا الشـــبيبي ( ١٣٨٥ هـ ) .

جوامع الحكم وعوالم العلم والامم \_ الشيخ محمد رضا الغراوي ( ١٣٨٥ هـ ) .

حلال المشكلات \_ السيد هبـــةالدين الشهرستاني ( ١٣٨٦ هـ ) .

الدلائل والمسائل - الشهرستاني . مجموعة الشوارد - الشهرستاني .

كنز الدرر ومجمع الغرر للسيخ حسين ابن على بن حسن بن على بن سليمان بن احمد، آل حاجي البلادي البحراني القطيفي الممدروف بالقديدي ( ١٣٨٧ هـ ) .

المجموعة الحسينية الشيخ حسين القديحي. الدريمة الى تصانيف الشيعة اغا بزرك الطهراني ( ١٣٨٩هـ) .

الفوائد \_ اغا بزرك .

كشكول متفرقات \_ اغا بزرك .

كشكول سفر الحج \_ اغا بزرك .

جامع الشتات في النوادر والمتفرقات \_ السيد محمدمهدي الموسوي الاصفهائي الكاظمي (١٣٩١هـ) . دوائر المعارف \_ السيد محمد مهدي الموسوى .

نتائج المطالعات وثمرات المراجعات \_ السيد محمد مهدى الموسوى .

الكشكول \_ السيد محمد البغدادي ، نزيل النحف ( ١٣٩٢ هـ ) .

الكشكول \_ مسيرزا نجم الدين الشسريف المسكري ( ١٣٩٥ هـ ) .

جعبه \_ في المطالب المتفرقة / كشكول \_ ميرزا محمد على المعلم الحبيب آبادي (١٣٩٦ هـ ) .

ذرايع البيان في عوارض اللسان ـ الشيخ محمد رضا الطبسي النجفي .

مجموعات \_ الاستاذ محمد محفوظ .

دائرة الممارف الحديثة \_ احمد عطية الله . دائرة ممارف الشباب \_ فاطمة محجوب . دائرة ممارف الشمعب \_ كتاب الشمعب .

دائرة معارف الناشئين \_ فاطمة محمـــد محجوب .

دائرة المعارف الاسلامية ـ نقلها الى المربيـة جماعة .

دائرة المعارف \_ فؤاد افرام البستاني .

الموسوعة الذهبية \_ الدكتور ابراهيم عبده « رئيس التحرير » .

الازهار الارجية في الآثار الفرجية ما الشيخ فرج العمران القطيفي .

سفط الفوالي وملتقط اللالي \_ الشييخ فرج العمران .

كشكول ذو البصسائر ـ السيد مهدي عبداللطيف الحسيني الوردي الخطيب النسابة.

الكشكول [ ملمع ] - السيد ابراهيم بن السيد ساجدين الموسوي الابهري الزنجاني ( ولد سنة ١٣٤٢ هـ ) .

كشكول محسني ( ؟ ) \_ الشيخ محمد آصف المحسني القندهاري ( ولد سنة ١٣٥٢ هـ ) .

معجم الآلات والادوات \_ الدكتور حسين على محفوظ .

دوائر المعارف والموسوعات العربية والشرقية/ بحث ... الدكتور حسين على محفوظ ( وهو هذا ). اصطلاحات العلوم ... الدكتور حسين على محفوظ ( لم تكمل ) .

مصطلحات العلوم \_ الدكتور حسين على محفوظ (لم يكمل) .

قاموس التسراث \_ الدكتور حسين علي محفوظ ( لم يكمل ) .

قاموس الادب العربي \_ الدكتور حسين علي محفوظ ( لم يكمل ) .

معجم الصناع والبياعين والمحتر فين الدكتور حسين على محفوظ.

الفوائد الدمشقية \_ الدكتور حسين علي محفوظ .

مضامين الدواوين \_ الدكتور حسين علي حفوظ .

مطالعاتي \_ الدكتور حسين على محفوظ . قيد الاوابد \_ الدكتور حسين علي محفوظ . طرائف الفوائد \_ الدكتور حسين علي محفوظ تتبعات في اللغة والتاريخ والجفرافية والادب \_ الدكتور حسين على محفوظ .

متفرقات \_ الدكتور حسين علي محفوظ. المعجم المبوب \_ الدكتور حسين علي محفوظ (مشروع) .

المعجم الفارسي المبوب ـ الدكتور حسين على محفوظ ( لم يكمل ) .

قاموس العلامات والاختصارات والرموز ــ الدكتور حسين على محفوظ ( لم يكمل ) .

العلامات والرموز [ المستعملة عند المؤلفين العرب قديما وحديثا ] ـ الدكتور حسسين على محفوظ ( طبع سنة ١٩٦٤ ) .

معجم الادب الفارسي [ ترجمة كتاب «فرهنگ ادبيات فارسي »/الدكتورة زهراي خانلري (كيا )] للدكتور حسين علي محفوظ ، وعلي عبدالحسين اللقماني (لم يكمل) .

# الملاحق

# الملحق الاول:

الماجم الرتبة على الابواب ، او المستملة على خلاصات المارف والفنون والعلوم

الالفاظ \_ ابن السكيت ( ٢٤٤ هـ ) .

ادب الكاتب \_ ابن قتيبة الدينوري (٢٧٩هـ). الالفاظ [ الكتابية ] \_ عبدالرحن بن عيسى الهمذاني ( ٣٢٠ هـ ) .

جواهر الالفاظ \_ قدامة بن جعفر بن قدامة الكاتب البغدادي ( ٣٣٧هـ ؟ ) .

متخير الالفاظ \_ ابن فارس ( ٣٩٥ هـ) .

الخصائص والوازنة بين العربية والفارسية حمزة بن الحسن الاصفهائي ( + ٣٦٠ هـ ) . ديوان الادب \_ الفارابي ( ٣٧٨ هـ ) .

العالم واللغة \_ احمد بن أبان الاندلسيي ( ٣٨٢ هـ ) .

التلخيص [ في معرفة اسماء الاشياء ونعوتها وشرح انواعها وفنونها ] \_ ابو هلال العسكري(كان حيا سنة ٣٩٥ هـ ) .

مبادىء اللغة \_ الخطيب الاسكافي (٢٠) ه ).

فقه اللفة \_ الثماليي ( ٢٨) هـ ) . المخصص \_ ابن سيده ( ٥٨) هـ ) .

نظام الفريب \_ الربعي ( ٨٠٤ هـ ) .

دستور اللغة \_ النطنزي ( ٩٩) هـ ) .

كنز الحفاظ في كتاب تهذيب الالفاظ / ابن السكيت \_ الخطيب التبريزي ( ٥٠٢ هـ ) .

السامي في الاسامي - الميداني ( ١١٥ هـ ).

مقدمة الادب \_ الزمخشري ( ٥٣٨ هـ ) .

شمس العلوم ودواء كلام العرب من السكلوم وصحيح التأليف والامان من التحريف \_ نشوانبن سعيد الحميري اليمني . ( ٧٧٣ هـ ) .

ضياء الحلوم / مختصر شمس العلوم ـ محمد بن نشوان بن سعيد الحمري .

كفاية المتحفظ ونهاية المتلفظ \_ ابن الاجدابي (ح .. ٩هـ /كذا ؟! )

حلية الانسان وحلبة اللسان ـ ابن مهنـا ( ٦٨٢ هـ ) .

لسان العرب \_ ابن منظور ( ٧١١ هـ ] .

القاموس المحيط \_ الفيروز ابادي ( ١٨١٧هـ). سبعة ابحر \_ مير على شير النوائي (١٠.١هـ).

تحفة الاديب وتهذيب نظام الغريب \_ السيد فخر الاسلام عبدالله بن الامام شرفالدين الحسني ملك اليمن ( ٩٧٣ هـ ) .

الكليات \_ ابو البقاء الحسيني الكفوي الحنفي ( ١٠٩٥ هـ ] .

لسان الخواص \_ رضييالدين القزويني . ( ١٠٩٦ هـ ) .

الطراز / الطراز الاول فيما عليه من لفة المرب المعول \_ السيد على صدر الدين المدني ( ١١١٨هـ أو ١١٢٠هـ) .

تاج العروس ــ السيد محمد مرتضى الزبيدي . ( ١٢٠٥ هـ ) .

جامع الكليات في اللغة \_ حسين بن محمد الحدادي البلهجكي ( اتمه سنة ١٢٠٧ هـ ) .

لطائف اللغة \_ احمد بن مصطفى اللبابيدي الدمشقى ( ١٣١٨ هـ ) .

مختصر تهذيب الالفاظ / متن كتاب الالفاظـ جرده الاب لويس شيخو اليسوعي ( ١٩٢٧ / ١٣٤٦ هـ] .

المعجم الكبير - مجمع اللغة العربية .

المعجم الوسيط \_ مجمع اللغة العربية . التذكرة \_ محمد عبدالجواد .

سفينة البحار ومدينة الحكم والآثار ـ الشيخ عباس القمى ( ١٣٥٩ هـ ) .

اللب اللباب في غريب اللفسة والحسديث والكتاب \_ الشيخ محمد رضا الغراوي(١٣٨٥هـ). الانصاح في فقه اللغة \_ عبدالفتاح الصعيدي وحسين يوسف موسى .

الملحق الثاني:

#### دوائر المعارف الفارسية

دانشنامه علانی \_ ابن سینا ( ۲۸ ) ه ) .

التحصيل \_ بهمنيار مرزبان الاذربيجاني . = تحفة الكماليه

= جام جهان نماي .

كيمياي سعادت \_ الفزالي ( ٥٠٥ هـ ) .

بحر الغوايد .

نزهت نامه علائی \_ شعردان بن ابی الخیر الرازی . الفه لخاصبك باكالیجار گرشاسبب الكاكوی (بین سنة ٥٠٣ه و ٥١٣ هـ) .

يواقيت العلوم ودراري النجوم \_ الغه لمظفر الدولة ملك الامراء طغرل تكين غازي بيك الب ارغو ابن يرنقش بازدار (ق ٦ هـ ظ) .

فرخ نامه \_ ابو بكر مطهر بن ابي القاسم بن ابي سعد الجمالي اليزدي المنجي البواني الاصطخري الفه لولده ابي القاسم وللوزير مجدالدين احمدبن مسعود ( ٥٨٠ هـ ) .

جامع العلوم - فخرالدين الرازي ، الفهه للك خوارزم فادشاه العالم خسرو ايران وتوران علاءالدين برهان امير المؤمنين ، ابي المظفر تكش بن ايل ارسلان بن اتسن خوارزم شأه سنة ٧٤ هـ ( ٣٠٦ هـ ) .

= حدائق الانوار في حقائق الاسرار .

= حدائق العلوم .

= مفتاح العلوم .

\_ الستينى .

= حقايق الانوار .

الرسالة الكمالية في الحقائق الالهيـــة \_ فخرالدين الرازي .

عجابب المخلوقات وغــرابب الموجودات \_ محمد بن محمود بن احمد الطوسي السلماني .

= عجایب نامه .

\_ جامگیتینما .

ترجمة / احياء علومالدين ( ٦٢٠ هـ ) .

جامع العلوم ــ السيد جلال الدين محمد بن احمد بن عمر العيدي البخاري ( ١٦٦٨هـ ) .

مجمل الحكمة / منتخب رسيائل اخوان

الصغا  $_{-}$  محمد بن الحسن الطوسسي (  $^{1}$  ) او سراج الدین [ محمود بن ابی بکر ] الارموي (  $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{2}$   $^{1}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$ 

نوادر الانوار لخزانة نور الانوار ـ شمس الدين محمد بن قاضي شيخامين الدين ابي المكارم ايوب بن ابراهيم الدنيسري الله سنة ٦٨٢ هـ ) .

= نوادر التبادر لتحفة البهادر .

= نوادر الادوار لخزانـــة نور الانوار -الدنيسري ، ( الله للامير سيهسالار ٦٩٩ هـ ).

= نوادر التبادر وتحفة البهادر .

درة التاج لغرة الدباج \_ قطبالدين محمود الشيرازي ، الغه لدستور گيلان شمس الدولــة محمد بن خيرك ، محمد بن خيرك ، وأميره دباج بن فيل شاه اسحاق وند الـــگيلاني الغومني سنة \ ٧١ هـ ) .

فضايل علوم \_

نزهة القلوب ـ حمد الله المستوفي (صنفه سنة . ٧٤ هـ ) .

نفايس الفنون في عرايس العيون \_شمس الدين محمد بن محمود الآملي ، مدرس مدينة (سلطانية) في زمان اولجايتو « ٧٠٣ ـ ٧١٦ هـ » . صنفه للوزير الامير الشيخ جمال الدين ابو اسحاق محمود شاه « ٧٤٢ ـ ٧٥٣ » في شيراز ، في زمن ابو سعيد بهادر خان سنة ٧٥٥ و ٧٤٢ هـ ( ٧٥٣ هـ ) .

مونس نامه (من نسخة تاريخها ٧٥٣ ــ ٧٥٨هـ). مسائل علوم ثلاثه السيد الشريف الجرجاني ( ٨١٦هـ ) .

رياض الناصحين  $_{-}$  محمد بن محمد بن النسيخ محمد الجامي ( صنفه في زمن شاهرخ بهـــادر )  $_{-}$   $_{-$ 

رياض العلوم \_ المولى شكرالله الشيرواني الطبيب ، رسول السلطان مراد خان الى صاحب قرمان . كتبه للسلطان بايزيد خان بن السلطان محمد الفاتح ( اواسط القرن التاسع الهجري ) .

دانشنامة جهان ... غياث الدين على بن على اميران الحسيني الاصفهاني، صنفه للسلطان محمود التيموري « ١٩٦٤ هـ » ( في سنة ٨٧٩ هـ ) .

جواهر العلوم همايوني محمد فاضل بن علي بن محمد المسكيني القاضي السمر قندي . الفه لمحمد همايون يادشاه بعد سنة ٩٦٢ هـ .

رياض الابرار \_ حسين العقيلي الرستمداري ( صنفه في سنة ٩٧٩ هـ ) .

= تسعینی •

مجموعة الصنايع \_ زين العابلين معاصـــر اورنك زيب ، او الحكيم الفيلسوف المغربي (أ) .

حاوي المنقول والمعقول \_ فتحي بن ابراهيم الحسيني .

سلم السماوات \_ الشيخ ابو القاسم بن ابي حامد بن الشيخ نصر البيان بن نور البيان الانصاري الكازروني الاصفهاني ، المتخلص « قاسمي » ، صنفه للشاه عباس ، والله ورديخان . ( كان حيا سنة الماد هـ) .

دانشنامة شاهي \_ محمد امين الاسترابادي . ( ١٠٣٦ هـ ) .

زبدة التصانيف \_ المولى حيدر بن محمد الخوانساري ، ( الفه للشاه عباس الاول سيسنة ١٠٣٨ هـ ) .

كنج باد آورد صاحبقرانى ـ ميرزا أمان الله اماني خان زادخان زمان فيروز جنـ ك بن مهابت خان سوسني خان خانان بهادر سپهسالار سيد محمد غيور الحسيني الكابلي الشيرازي ، الفه لابي المظفر شهابالدين محمد شاه جهان صاحبقران الثاني « ۱۰۲۷ ـ ۱۰۲۹ هـ » في سنة ۱۰٤٠ هـ (۱۰۲۱ هـ) .

شاهر صادق ـ محمد صادق بن محمــد صالح الاصفهاني الآزادني ، المتخلص به « مينا ». شرع فيه سنة ، ١٠٥١ ، وأكمله في أكبر آباد سنة ، ١٠٥١ هـ في زمان شاه شجاع بهادر ( ١٠٦١ هـ).

برهان قاطــع ـ محمـد حسين بن خلف التبريزي (اكمله سنة ١٠٦٢ هـ) .

مجموعة كشكولية / ف ( أ ) \_ ميرزا محمد طاهر النصر آبادي الاصفهاني كان حيسا سنة ( ١٠٨٣ هـ ) .

عقول عشره \_ محمد براري أمي بن محمد جمشيد بن أجياري [ جبارى / ] خان بن مجنون خان قاشقال ( صنفه سنة ١٠٨٤ هـ ) .

تحفة الهند \_ ميرزا محمد خان فخرالدين محمد . صنفه في زمان عالمكير بطلب خان جهان كوكلتاش خان حاكم ملتان ، لاجل معرزالدين حهاندار شاه .

خزان وبهار \_ مير عوض الرضوي ، وكانفي خدمة ميرزا محمد على بيك الكرماني في لاهور .

فرهنگ عجایب حقایق اورنک شاهی مدایة الله بن محمد محسن القریشی الهاشسسمی الجمفری (ق ۱۱ او ۱۲ هـ).

نوادر العلوم / كشكول ... محمد صالح بن محمد باقر القزويني ( معاصر المجلسي المتوفى سنة ١١١٠هـ ) .

نتايج الافكار \_ على بن حمدالله اللاهيجاني ( صنفه للشاه سليمان الصفوى ) .

بهارستان علوم ـ ملا قطب محمسد تقي الطالقاني، صنفه لميزا محمد باقرالحسني الحسيني في زمان الشاه سلطان حسين الصغوي سينة

رشحات الفنون ـ امين الدين خان بن سيد ابو المكارم بن امير خان الحسيني الهروي ( صنفه سنه ١١٢٣ هـ ) .

جنات الخلود \_ ميرزا محمد رضا بن محمد مؤمن الامامي المدرس الخاتون آبادي الاصفهاني ، صنغه لاجل الشاه سلطان حسين الصفوي سنة ١١٢٥ هـ . واكمله سنة ١١٢٨ هـ .

حديقة حاذق وكنجينه، صادق شاكر خانبن صادق امير شمس الدولة لطف الله خان بهادر صادق صنفه سنة ١١٧٤ هـ ،

مختصر مفيد ـ محمد اسلم البنكالي البندوائي الفه لولده غلامملي سنة ١٢٠١ هـ .

فرمان جعفري ــ صنف بطلب النواب ميرزا جعفر على خان سنة ١٢٠٦ هـ .

رياض الجنة \_ محمد حسن بن عبدالرسول ابن حسن بن زين العابدين الغاني الحسيني الزنوزي الخوئي ( صنفه سنة ١٢٠٩ هـ ) .

بحر العلوم \_ محمد حسن الفاني الحسيني الزنوزي ، صنفه في خوي لحسين قلي خان الدنبلي بيكلر بيكى خوى المتوفى سنة ١٢١٣هـ ( ١٢١٨ هـ) أو ( ١٢٢٣ هـ )

دوائر العلوم ــ الزنوزي .

ترجمة كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون \_ ترجمة / كريم الدين محمد بن فلام بن عبدالسلام بطلب جان هربرت هارينكتون ( سنة ١٢٢٠ - ١٢٢١ هـ ) .

غياث اللفات \_ محمد فياث الدين بن جلال

الدين بن شرفالدين المصطفى آبادي الرامپودى ( اكمله سنة ١٢٤٢ هـ ) .

الخزائن \_ احمد بن مهدي بن ابي ذرالنراقي ( ١٢٤٥ هـ ) .

مطلع العلوم ومجمع الفنون ـ وأجــــــ على (صنفه سنة ١٢٦١ - ١٢٦٢ هـ )

جنك \_ السيد حبيب الله التنكابني ( كتبه في النجف سنة ١٣٠٢ هـ ) .

حياة الانسان ـ محمد بن زين العابدين المدعو آقا ميرزا بن محمد بن محمد باقر بن زين العابدين الايراوني نزيل الكاظمية (الفه فيها سنة ١٣٠٢هـ).

زنبیل \_ فرهاد میرزا ( ۱۳۰۵ هـ ) .

قمقام \_ فرهاد ميرزا .

فرهنگ آنندراج \_ محمد پادشاه «شاد» (اکمله سنة ۱۳۰۳ هـ) .

كشكول ــ ميرزا سليم آخوندوف الطبيب القرهباغي (طبع سنة ١٣٣١ هـ ) .

بحر الفوائد [الرسائل الاثنتا عشرة] ... يوسف خان الهراتي ( ح 1830 هـ ) .

فرنودسار / فرهنگ نفيسي ـ ميرزا علي أكبر خان ناظم الاطبا بن الحاج محمد حسن الطبيب الكرماني بن علي أكبر بن محمد على بن محمد كاظم ابن ابو القاسم بن محمد كاظم بن سسعيد شريف الكرماني ( ١٣٤٢ هـ ) .

الكلام يجر الكلام \_ السيد محمد بن السيد عنايت الله الحسيني الدرسراني ( ١٣٤٣ هـ ) .

مجمع الفوائد المتفرقية ... السييد على اصفر بن الحاج السيد حسين الطبيب بن الحاج السيد على التستري ( + ١٣٤٣هـ ) .

آثار الشيعة الامامية \_ عبدالعزيز صاحب جواهر ( طبع سنة ١٣٤٧ هـ ) .

دائرة المعارف ـ ملك المؤرخين ( ١٣٥١هـ ) .

كشكول لسانى \_ ملك الوُرخين مسيرزا عبدالحسين خان بن هدايت الله خان سسيهر الكاشاني ( ١٣٥٢ هـ ) .

گوهر شبچراغ ـ محمد حسن النيستانكي النائيني ( ١٣٥٤ هـ) .

دائرة المعارف اسلامى ـ محمد على خليلى ( طبعت سنة ١٣١٨ ش ) .

دائرة المعارف / آربانا \_ انجمن دائرة المعارف افغانستان (ابتدىء بها سنة ١٣٦٠ش / ١٣٦٠هـ). دائرة المعارف الاسلامية ايران \_ عبدالعزيز

صاحب جواهر (طبعت سنة ١٣٧٢ هـ).

قاموس المعارف الشيخ محمد علي بن محمد طاهر بن نادر محمد بن محمد للهر بن ديدار الخياباني التبريزي المعروف بالمدرس ( ١٣٧٣ هـ). لفتنامه ـ علي اكبر دهخدا ( ١٣٣٤ ش /

كنز المسائل في اربع رسائل \_ ضياءالدين الدرى ( ١٣٧٥ هـ ) .

فرهنگنامه پارسي سعيد نفيس (١٣٨٦هـ). ترجمة / مفاتيح العلوم \_ حسين خديوجم (طبع سنة ١٣٤٦ش).

ترجمة / احصاء العلوم \_ حسين خديوجم (طبع سنة ١٣٤٨ ش) .

فرهنگ فارسي ــ دکتر محمـــد معـــين . ( ۱۳۵۰ ش ) .

فرهنگ علوم \_ دكتر سيد جعفر سجادي. دايرة المسارف فارسي \_ باشسراف / غلامحسين مصاحب .

فرهنگ رموز واختصارات ونشانه ها وعلایم اختصاری در کتابهای فارسی وفرهنگ اسلامی دکتر حسین علی محفوظ .

# الملحق الثالث:

. ( - 1778

# دوائر المعارف التركيسة

نوادر الحكم ـ مصطفى ، عالى أفنـــدي الدفتري (الفه سنة ١٩٩٧هـ) .

الدرر المنتخبات المنثورة في اصلاح الفلطات المشهورة ـ امين الله ابو الرفيد محمد حفيد بن

المولى مصطفى عاشر مفتي الدولة العثمانيـــــة ( ١٢١٩ هـ ) .

قاموس الاعلام \_ ش . سامي ( ١٣٢٢هـ ) .
هذا ، وقد اعرضت عن الدوائر المطبوعـــة
بالحروف اللاتينية .

# الملحق الرابع:

#### دوائر المعارف الاردوية

عقل وشعور (اواخر ق ۱۹ م) . ترجمة / دائرة المعارف الاسلامية . دوائر المعارف البشتوية ترجمة / دائرة المعارف الاسلامية

# الملحق الخامس:

# فائت دوائر المارف والوسوعات وما قد يصح ان يلحق بها من مؤلفات

اصطلاحات العلماء \_ احمد بن سمعيد بن يعقوب البخاري التميمي \_ الغه لحضرة ابن القاضي الامام ، أبى زيد على .

الاعلام \_ الزركلي .

بحر اللآلى ( ملمسع ) / كشكول ــ الحكيم ضياءالدين محمسد مهسدي بن داود التنكابني المتخلص « ذوقى » .

بداية المجتهد \_

تحفة المحققين \_ الشيخ احمد الدامفاني . ترجمة / معتاح السعادة بالتركية .

تسهيل الغوامض \_

جامع الرسائل في غرائب المسائل \_ الشيخ احمد الحصوني .

خلاصة الوفافي اختصار رسائل اخوان الصفا الدر المكنون في غرائب الفنون ــ ناصر الدين ابو بكر بن عبد المحسن الفوري .

دليل الاعارب الى علم الكتب وفن المكاتب \_ يوسف اسعد داغر .

دليل المراجع العربية \_ عبدالكريم الامين ، وزاهدة ابراهيم .

دليل المراجع العربية والمعربة \_ عبدالجباد عبدالرحمن .

رتق الفتوق في معرفة الفروق \_ الشيخ ابراهيم اللويزاني [ الكفعمي ؟ ] .

رسالة ترجمة الالفاظ [ الاصطلاحية ] = اصطلاحات العلماء/تأليف احمد بن سعد بنيعقوب البخاري التميمي .

رشحات الفنون \_ ميرزا محمد بن ميرزاكاظم ان حاجي محمد الشيرازي .

روضات الجنات في احوال العلماء والسادات السبد محمد باقر الخوانسارى .

روضة الاديب ونزهة الاريب / مجموعة ـ الشيخ شمس الدين محمد بن ابراهيم بن محمد بن ظهير الحنفى .

روضة الناظر ونزهة الخاطر \_ عبدالمزيز | الكاشي .

ربحانة الادب في تراجم المعروفين بالكنية او اللقب / كنى والقاب ــ ميرزا محمد على التبريزي الخياباني المعروف بالمدرس .

سفينة العلوم - السيد ابراهيم الشهير بالعطار .

فرائد الآثار ونفائس الاخبار ( ؟ ) \_ السيد احمد بن جعفر بن عبدالصمد بن احمد الوسوي التستري .

فرائد اللفــة ـ الاب هنريكوس لامنس اليسومي .

فهرست كتابهاى چابى عربى \_ خانبا بامشار. فهرست كتابهاى چاپى فارسي خانبا بامشار. الفوائد المختلفة والخرائد المتشتتة \_ السيد افا التستري ، احمدبن حسين المروف بد (بزرك) ابن محمد بن حسين امام الجمعة بن عبدالكريم بن

جواد بن عبدالله بن نورالدين بن نعمة الله الجزائري التسترى .

قاموس الموسيقى العربية \_ الدكتور حسين على محفوظ ( تحت الطبع ) .

الكشكول - الحساج الشيغ ابراهيم السبزواري بن حيدر الكرجي .

كشكول \_ ميرزا محمد كاظم ( بادا ) بسن ميرزا محمد الجاجرمي .

كشكول ( ملمع ) ـ القاضي نورالله الحسيني المرعشي التستري ، ووالده .

الكنى والالقاب \_ الشيخ عباس القمى . مؤلفات عمر رضا كحاله :

اللغة العربية وعلومها .

الفنون الجميلة في العصور الاسلامية. العلوم العملية في العصور الاسلامية . الفلسفة الاسلامية وملحقاتها .

العلوم البحنة في العصور الاسلامية . مقدمات ومباحث في حضارة العسرب والاسلام . . الخ .

مؤلفین کتب چاپی \_ خائبا بامشار مجمع الصنوف \_

مجمع العلوم ... الحاج محمد حمدي ابو الوفا بن عبدالله الموشى العربي ، مفتى لواء موش الشمير به (عرب زاده) .

مجمل الحكمة \_ رجل من الخراسانيين. ونقل من الفارسية الى التركية .

مجموعة \_ عبدالفني افندي . مجموعة المنون \_

مرشد الطالبين الى الكتاب المقدس الثمين (١) ف عبيه .

مسالك الابصار من ممالك الامصار وعجائب الاخبار ومحاسن الاشعار وعيون الآثار ــ محمد بن صالح بن حسن العصامي ، بأمر امير المؤمنين . . المي عبدالله بن امير المؤمنين .

المطالب الالهية \_ عبدالرحمن بن محمــــد البسطامي .

[ = خلاصة الدوائر والموسوعات ] .

معجم الموسيقى العربية \_ الدكتور حسين علي محفوظ .

مقدمات العلوم ـ

ملاحظات على الموسوعة العربية الميسرة ــ الدكتور على جواد الطاهر (طبعت سنة ١٩٧٠م).

المنجد في الادب والعلوم ــ فردينان توتل .

منظومات في فنون متمددة ... محمد قطب الدين .

ميسرة العلوم ــ

نامه دانشوران ـ عبدالوهاب القزويني ،

وابو الفضل السأوجى، وحسن الطالقائي، وشمس العلماء عبدالرب ابادى .

نظرة في دائرة المعارف الاسلامية ـ الدكتور حسين على محفوظ ( ملاحظات لم تكمل ) .

نظرة في منجد الادابوالعلوم \_ عبدالله كنون. الهداية / الكشكول الميشمى \_

هدية العارفين اسماء المؤلفين وآثار المصنفين اسماعيل باشا البغدادي .

ياددواشتها - محمد القزويني ( جمعهـاً / ايرج افشار ).

اليتيمة \_ الشيخ حبيب آل ابراهيم، الماجر الماملي .

# فُرُسُ الْخُطُوطِ الْمُ الْحُلِمِيةِ مِنْ اللَّهِ وَالْكُوا اللَّهِ اللَّهِ وَالْكُوا اللَّهِ اللَّهِ وَالْكُوا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ وَالْكُوا اللَّهِ اللَّهِ وَالْكُوا اللَّهِ اللَّهِ وَالْكُوا اللَّهِ اللَّهِ وَالْكُوا اللَّهِ وَالْكُولُولُولُولِ اللَّهِ وَالْكُولُولُ اللَّهِ وَاللَّهِ وَالْكُولُ اللَّهِ وَالْكُولُولُ اللَّهِ وَالْكُلُولُ اللَّهِ وَالْكُلُولُ اللَّهِ وَالْكُلُولُ اللَّهِ وَالْكُلُولُ اللَّهِ وَالْكُلُولُ اللَّهِ وَاللَّهِ وَالْكُلُولُ اللَّهِ وَالْكُلُولُ اللَّهِ وَالْمُلِي اللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلِلْكُولُولُ اللَّهُ وَالْكُلُولُ اللَّلِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْلِي وَالْكُلُولُ اللَّهُ اللَ

بقلم الدكتور

عَنْلُالْ لِلْجُنْ عُنْلُاللِلْ لِلْجُنْ فَيَ

كلية الأداب \_ الجامعة الستنصرية

## مدخــل

مكتبة الاوقاف العامة ، من المكتبات المهمة في(١) بغداد ، لما تضمّه من نفائس المخطوطات ونوادر المطبوعات ٠٠

تأسست في سنة ١٩٢٨ م ، وجمعت كتبها من خزائن الجوامع والتكايا والر ُبُط، ومن خزائن نفر من سراة بفداد وعلمائها .

وتتصف مخطوطاتها بالندرة والنفاسة ، لأنهاتمثل صفحة ناصعة من صفحات التراث العربي الخالد ٥٠ حيث وصلت إلينا اما بخطوط مؤلفيها ،واماً مقروءة عليهم ، أو على جمهرة من أعلام التراث العربي ٠٠

وأقدم مخطوطاتها ، كتاب : ( تأويل مختلف الحديث ) لابن قتيبة عبدالله بن مسلم ( ت ــ ٢٧٦ ) • • حيث كتب في مدينة واسط (في العراق ) سنة ٤٧٦ هـ • •

ولهذه المخطوطات كتاب تكفيّل بتعريفها وفهرستها ، اسمه : ( فهرس المخطوطات العربية في مكتبة الأوقاف العامة ببغداد ) يقع في أربعة مجلدات ضخام ، تنيف صفحاته على ( ٣٥٠٠ ) صفحة ، طبع في بفـداد ( ١٩٧٧ – ١٩٧٣ ) ٠٠

والفهرس الذي ننشره اليوم باسم: « فهرس المخطوطات العلمية المحفوظة في مكتبة الأوقاف العامة ببغداد » • • فصلة منه ، فعلت هذا ، ايمانامنتي بتعريف جمهور العلماء والمشتغلين في التراث العلمي العربي ، بهذه الطائفة من مخطوطات تراثنا العلمي الذي تحتجنه مكتبة واحدة من مكتبات مضداد • •

<sup>(</sup>١) ينظر عنها : كتاب ( مكتبة الاوقاف العامة ، تاريخهاونوادر مخطوطاتها ) بضعاد ، ١٩٦٨ م .. لعبداله الجبوري .

ذكرت في أوله رقما يدل على تسلسله في المكتبة ، وأشرت الى اسم المخطوط هـو معروف، أو كما عرفته من قراءت ، ثم اسم مؤلفه ، إن عرفته ، وإن لم أعرفه صر حت بأنه : مجهول، وعرضت لشىء من مقدمته ، وسنة نسخه واسم ناسخه ، • ، ولم أغفل ذكر عدد أوراقه وقياسه ، ( بالسنتمترات ) ، ورقمه الذي يمكن الكشفعنه في المكتبة ، على هذا النحو • ، ومثلا ـ

٧ \_ رسالة في الطب:

مؤلفها : مجهــول •

ق = ۱۹ س (۲۰۱٤۳) •

فحرف القاف رمز الى ( عدد الورقات ) ،و ٢١×١٧ س يرمز الى طول الصفحة من الورقة وعرضها ، و (٢٥١٤٣ ) رقمه في المكتبة ••

وأخيرا \_ أراني قـد نهدت بتعريف طائفة من كتب التراث العلمي العربي في إحدى خزائن بفـداد ١٠٠ الى العلماء ١٠٠ وأضعها رهن مشيئة ـ المورد ــ وهي تزهو بعددها الخاص في (التراث العلمي عند العرب) ١٠٠

ومن الله التوفيق •

(0) (0) (0)

# كتب الرياضيات

## ١ ـ الارجوزة الياسمينية في الجبر والمقابلة:

مؤلفها: عبدالله بن حجاج المعروف بابن ياسمين ابو محمد (ت \_ . . . ٢ هـ ) بروك (٧١/١ و الكثيف ١٣/١ \_ ٣٣ وينظر: تكملة الصلة ص /٣١٠ .

اولها: «

الحمد الله على ما انعما ومن من تعليمه و فهما» ق. ٢

۱٤×۲۰ س ( ۱٤×۲۰ مجاميع ) .

#### ٢ \_ ارشاد الحساب في المفتوح من علم الحساب:

مؤلفه: شـمسالدين المارديني اسـماعيل بن ابراهيم الحنفي المعروف بابن فلُوس (ت ــ ٦٣٧ هـ) بروك ٢٧٢/١ وتاريخ علم الفلك في العراق ص/١٥٩/ .

اوله: « هذا في فن المفتوح من الحساب

يفتقر اليه القراء والكتاب جمعته بمكة المحروسة ..» .

ق = ٣

۱۵×۲۱ س (۱/۲)ه مجاميع).

# ٣ \_ ارشاد العلاب الى وسيلة الحساب لابنالهائم:

. ( ۱٤x ٥٢٠ س ا ۱٤x مجاميع ) .

# تحفة الطلاب في شرح اللباب في اصول الحساب:

مؤلفه : بحرق الحضرمي محمد بن محمد بن عمر ( ت ــ ٩٣٠ ) .

اوله: « الحمدالله الذي احصى كل شيء عددا ، واحاط علمه بكل معلوم زوجا و فردا ».

كتبه : محمد على النظامي سنة /١١٣١ ه. . ق = ۱۲ ( ٣/ ٥٥٠١ مجاميع ) . ۱٤ × ۲۰ س

ه ـ نسخة اخرى:

كتبت في سنة /١٠٧٠ هـ . ق = ۲٤

۱۲۷۸/۱ س ( ۱۲۷۸/۱ مجامیع ) .

# ٦ ـ تحفة الطلاب في حل خلاصة الحساب:

مؤلفه : عبدالرحمن بن عبدالله بن محمد بن ابراهيم الجلي (ت - ؟) . أوله: « الحمد لله الذي لا يحصى عدد نعمه ، ويوفق ...والشمارحين على ما جمع

سبيله .،،، كتبه : عبدالشكور بن عبدالله المشهور بكاك

جلى سنة / ١١٨٦ هـ . ق = 1.9

( ۲/۲۸۲ مجامیع ) . ۱۵×۲۰ س

# ٧ ـ تعليق في الحساب لمجهول:

أوله : « .. قوله وضرب التوشع ويسمى الضرب بالطويل » .

ق = ٣

۱۲×۲۲ س ( ۱۲×۲۲ مجامیع ) .

#### ٨ ـ تعليق على الارجوزة الياسمينية:

مؤلفه: محمد بن سبط المارديني (ت \_ . ( -> 1.7

أوله: « وبعد .. فهذا تعليق وجيز على الارجوزة الياسمينية في الجبر والمقابلة ..». نسخة حسنة ، كتبت في سنة / ١١٣٠ ه. .

ق = ٧

( ۱/۸ ، ۵۰ مجامیع ) . ۱٤×۲۰ س

# ٩ \_ تلخيص المفتاح في الحساب:

مؤلفه : غياث الدين جمشيد بن مسمود المكشاني (المكاشي) (ت - ٩١٩ هـ) الكشف ٩٩٨/٢ ثم / الكشف ٢ ثم /١٧٦١ . أوله: «الحمدلة الواحد الاحد، الفرد الصمد، لما فرغت من تحرير كتابي المفتاح في الحساب ، انتخبت منه هــ ا المختصر . . فيما لابد منه للمبتدئين ٥٠٠٠

نسخة حيدة دقيقة الخط، كتبها: جلال الدين محمد بن عليخان في المشهد الرضوي سنة / . - 178 ق = ۱۳

. (377.) ۱٤ × ۱۱ س

الجبر والمقابلة ، انظر : الفخرى في المقابلة ، المكرجي .

# ١٠ ـ جوامع الحساب بالتخت والتراب:

مؤلفه: مجهول . أوله: «الحمد لله ولى الرشاد، وملهم السداد

الذي أبدع الآحاد ، وألف منها مالا نهأية . . . . كتبه: محمد تقى بن مرحومي مولانا حسين سنة /١٠٠٦ هـ ٠ ق = ۲۰

۲۰ × ۱۲ س (۸۳/۳)ه مجامیع)

# ١١ ـ حاشية على الخلاصة للماملي:

مؤلفها: مجهلول . أولها: « قال الشيخ رحمه الله في الخلاصة

وان کان ضرب مرکب . . ، ، . ق = ١

۱۱ × ۱۹ س (۸٤/۳) مجاميع) .

# ١٢ ـ حاشية على الخلاصة للعاملي :

مؤلفها: مجهول .

أولها: « قال الشيخ قدس سره في الخلاصة في الفصل الرابع ....» . ق ــ ۲

۱۱ x ۱۹ س (۱۸٤/۱ه مجاميع) .

#### ١٢ ـ حاوي اللباب شرح تلخيص ابن البناء في الحساب:

مؤلفه : جمال الدين أحمد بن رجب بن طبيفا المجدي (ت ـ ٥٥٠) الكشف ٧٢/١ وبروك

أوله: « الحمد لله الذي جمع العلماء في منازل السيادة ، وضرب لهم عند قسمة الفضل بسسمهم السمادة ، ورفع عن قلوبهم الحجاب . . » .

نسخة جيدة قديمة مضبوطة ، ملكها: محمد ابن محمد السابق الحنفي في القاهرة سنة / . - AOO ق = ۱۷۵

> . (00.0) ۱٤ x ۱۸ س

١٤ - حقائق الرقائق على رقائق الحقائق للسبط المارديني :

مؤلفه: حسن بن ابراهيم بن حسن الجبرتي الزيلمي «ت ـ ١١٨٠ هـ » تاريخ الجبرتي الزيلمي «ت ـ ١١٨٠ هـ » تاريخ الجبرتي الممرا ، والاعلام ١٩٢/٠ . اوله : « نحمدك اللهم على ما منحت من حقايق النعم ووقايتها ، وشكرك على ما اسبغت من الهام الرقايق ، من حقائق الفنون . . . ونصلي ونسلم على سيدنا محمد اشرف من جمع الجيوش لاعلاء كلمة الدين . . » .

۱۷ × ۱۲ س ( ۱۲۱۷۹ ) •

#### ١٥ ـ خلاصة الحساب :

مؤلفه: بهاءالدین العاملی (ت ـ ۱۰۳۱ هـ) ۷۳۰/۱ اوله: نحمدك یا من لا یحیط بجمیع نعمه عدد ، ولا ینتهی تضاعف قسمه الی امد ، ، . .

طبع مرات ، انظر : المعجم ص ١٢٦٣ ، والنسخة حسنة الخط اعتيادية . ق = ٣٦

۲۲ × ۲۱ س (۱/۱۳۱۵ مجامیع).

#### ١٦ ـ نسخة اخرى :

كتبت في سنة /١١٢١ هـ . ق = ٧٩

۱۱ × ۱۲ س (۱/۱۸)ه مجامیع) .

## ۱۷ـ نسخة اخرى :

جيدة الخط ، وقلمها المعروف بالتعليق . ق = ٦٧

۱۵ x ۲۱ س (۱۵۹۷ – ۲) .

## ۱۸ ـ نسخة اخرى :

حسنة الخط ، وقلمها المروف بالتعليق ، دقيق جيد ، كتبها : ابن عبدالرحيم ابو القاسم الحسيني الاسترابادي في (قم) سنة ١٠ ١هـ . ق = 37

۱۰ 🗴 ۱۰ س 💮 (۱۰۱۱۹) ۰

#### ١٩ ـ نسخة اخرى :

كتبها: مصطفى بن على الاسكداري في سنة /١٠٨٠ هـ في ( ديار بكر ) .

ق = ۲۰ ۲۰ x ۱۱ س (۲۱)ه) .

۲۰ ـ نسخة اخرى :

جبدة الخط ، على صفحاتها تعليقات . ق = ٣}

۱۵ x ۲۲ س (۲۷۱) .

# ۲۱ ـ نسخة اخرى :

كتبها: محمد محسن بن عبدالرحمن الدوري السهروردي سنة / ١٢٩٣ ه. خطها جميل، وقلمها المروف بالتعليق .

وسه امروت بسین . ق = ۲۱

# ۱۲×۱۸ س ۲۲ ــ نسخة اخرى :

كتبت في سنة / ١٠٩٤ هـ .

ق = ۳۶ ۲۰ × ۱۲ س (۱/۱،۵۵ مجامیع) .

#### ۲۳ ـ نسخة اخرى :

كتبها: احمد بن حسين الطالقاني سنة / . ٥ . ١ ه ق = ٣٦

۱۱ × ۱۲ س ( ۱۹/۸)ه مجامیع ) .

# ٢٤ ـ رسالة في حساب التخت والميل:

مؤلفها: امين الدين الابهري (ت ـ ٧٣٣ هـ). اولها: « الحمد لله الذي ابتدع الاحاد ، واخترع منها سائر الاعداد » . كتبت في

سنة / ١٠٦٤ هـ . ق ــ ٨

# ۱۱ × ۱۰ س (۳/۳)ه مجامیع).

# ۲۵ ــ رسالة في الحساب : مؤلفها : مجهول .

اولها: « . . اعلم ان للحساب اربع منازل ، آحاد وعشرات ومئون والوف ، والاحاد من واحد الى تسعة ، والعشرات من عشرة الى

واحد الى تسفه ، والعشرات من عشره ال

كتبها: الياس بن ياسين بن سيد محمد بن شرف المشهور بالدبكي في قريسة ( وازه ) سنة/١٢٠٦ ه. .

# ٥٤ × ١٤ س (٣/٢٦٤١ مجاميع) . ٢٦ ـ رسالة في الكعب :

مؤلفها : خليل بن احمد الشهير بالشيخ غرس

الدين النقيب الحلبي (ت ــ ٩٧١ هـ) الاعلام ٣٦٤/٢ . ١ولها : « الحمد لله على ترادف الماديـة ، واشكره على تعاطف جلور احسانه وتواليه . . » ،

نسخة اعتيادية الخط ، كتبت في سنة/

ق = ٦ ١٤ × ٢٠ س ( ١/٩،٥٥ مجاميع ) .

#### ٢٧ ـ رسالة في الاعداد المناسبة:

مؤلفها: عبدالرزاق بن محمد بنسلوم المراقي التميمي (ت ـ ١٢٥٤ هـ) تاريخ علم الفلك في العراق ص /٣٤٣ ، أولها: « الحمد لله وكفي ، والصلاة والسلام على سيدنا محمد النبي المصطفى . . . » مسودة المؤلف ، الفها برسسم : عبدالوهاب بن احمد الدرقزيني ( الدركزلي ) .

ق = ۱۳

( ۱۱۲۸/۶ مجامیع ) .

#### 28 - رسالة في الجبر والمقابلة :

۱۳ × ۲۰ س

مؤلفها: مجهـول .

اولها: « الحمد لله رب العالمين . . وبعد : فقد سالني بعض الاصدقاء ان اكتب لهم مسائل حسابية . . » ، اعتبادية الخط ، كتبت في سنة /١١٣٠ هـ .

# ٢٩ ـ رسالة في الحساب:

مؤلفها: مجهول.

اولها: « الحمد لله رب العالمين ... اما بعد ان الحساب مما لابد منه لم يشرع في علم الغرائض .. » .

ق = ۱ ۱۱ × ۱۱ من (۲/۹۳۱ مجامیع).

# ٣٠ ـ رسالة في الحساب :

مؤلفها: مجهــول .

اولها: « باب الحساب ، اعلم ان للحساب اربع منازل ، .

ق = ۱ ۱۷ x ۲۲ مجامیع) .

٣١ ـ رسالة في الحساب:

مؤلفها: مجهدول . مخرومة الطرفين .

ق = ۳۱

۱٤ x ۲۰ س ۱۱ x ۲۰ مجامیع ) ۰

# ٣٢ ـ رسالة في بيان ضابطة عقود الاعداد:

مؤلفها: أحمد الحسيني اليمني ( ت - 0 مهره ) .

ارلها: « الحمد لله رب العالمين .. منهم نصياب عقه د الاعهداد ، المان باللطف

نصياب عقود الاعداد ، المان باللطف والارشاد . . » .

في آخرها نصف صفحة في الغوائد اللغوية . . . ق = %

#### ٣٣ ـ نسخة اخرى :

 $\ddot{U} = 7$  $77 \times 17$  س (۲/۸۱۹) مجامیع) .

# ٢٤ ـ رسالة في الحساب:

مؤلفها: مجهـول .

مخرومة الطرفين . . وفي وسطها ورقتان في السحر . .

۰ ( ۱۹۸۱/۵ مجامیع ) ۰ مجامیع ) ۰

# رفع الاشكال بظهور المشر في المشر في غالب الاشكال :

مؤلفه: حسن بن ابراهيم الجبرتي (ت - 118.

اوله: «حمدا لك اللهم على ان طهرت ..». فرغ منه المصنف في سنة /١١٧٥ هـ . وكتبه: محمد المدني في سنة /١٢٤٨ هـ .

ق = ۲۱ ۲۱ × ۱۵ س ( ۱/۸۳)ه مجامیع ) .

# ٣٦ \_ شرح خلاصة الحساب للعاملي:

مؤلفه : جواد بن سعد بن جـواد الكاظمي «تــــــ ١٠٦٥ ، واعيان الشيعة ٢٥٨/١ ، واعيان الشيعة ٢٥٨/١٧ .

اوله: « الحمد شه الواحد العظيم ، والفرد القديم ، الذي يحصر العد عن آلاله ، وتعذر الحصر عن أقل نعمائه ...» .

والنسخة مقابلة مقروءة على السيد صبغةالله الحيدري ، وكتبها : عبدالفتاح بن رسول اغا سنة /١٢٣٢ هـ

ق = ۱۳٤

۱۳ × ۲۰ س (۱۲۱۲۹/۱ مجامیع).

# ٣٧ - شرح خلاصة الحساب للعاملي: (حل الخلاصة ):

مؤلفه: رمضان بن ابي هريرة الجزريالقادري (ت - ١٠٩٢ هـ ) بروك ٢٥/٢ .

اوله: « احمدك يا من اعداد نعمه لا تحصى ، واشكرك يامن آحاد قسمه لا تستقصى ،

حصدا يتضاعف به ضروب آلائك . . » . فرغ منه المصنف في سنة / ١٠٧٦ هـ وينظر : الايضاح ١٦٧١ .

ق = ۱۲۷

۲۰ × ۱۳ س (۱۲۱۲۹/۲ مجامیع).

# ۲۸ ـ نسخة اخرى :

کتبت في سنة /١٢١٦ هـ . ق = ١١٥

۲۳ × ۱۹ س (۲۳۳)ه) .

## ٣٩ ـ نسخة اخرى :

مخرومة الاول جيدة الخط ، كتبت في سنة/ 1818 ه . 0.000

۲۰ × ۱۵ س ( ۱۸۲۴ ) ۰

#### ٠٤ ـ نسبخة اخرى :

كتبها: درويش الحافظ البغدادي في المدرسة الاحمدية في بغــداد سنة /١٢١٥ هـ .

ق ــ ١٥١

۱٤ × ۱۲ س ( ۱۸۱ه ) ۰

#### ۱} ـ نسخة اخرى :

كتبها : درويش بن محمــد عرب في سنة / ١٢٢٧ هـ .

ق = ۱۹۱

۱٤ x ۲۰ س ۱٤ x ۲۰ مجاميع) .

# ۲) ـ شـرح شـرح الخلاصة (حل الخلاصة ) لرمضان بن ابي هبية القادري :

مؤلفه: عمر بن أحمد الجللي المائي الكردي « ت \_ ١١٢٢ هـ » .

اوله: « يا من عجز عن جمع تضاعف نعمه اقلام افهام العقلاء ، وتحير في ترقيم نصف ما قسم على عباده من الانصباء » . نسخة جيدة نفيسة الخط . وقلمها المروف بالتعليق .

ق =٣٩

۱۰ × ۱۰ س (۲/۵/۲ ب مجامیع).

# ٣} \_ شرح خلاصة الحساب للبهاء العاملي:

مؤلفه: عبدالرحيم بنابي بكر المرعشي المدرس (ت - ١٠٦٨ هـ) الهدية ١/٦٣٥ والايضاح ٢/٥٥١٠

اوله: « نحمدك يا من لا يجمع بجدور اقسامه الافهام . ولا يحيط بجميع ضروب نعمه الارقام ، ونصلي على نبيك الموفق بكسور الاصنام . . » .

نسخة حسنة ، كتبها ابراهيم بن خليـل سنقوري في سنة /١٢٢٣ هـ .

ق = ۱۳۸

۱۱ × ۱۲ س (۲۷)ه) .

# }} \_ الشرح الكبير على نزهة الطلاب في عليم العساب :

مؤلفه: شرف الدين يحيى بن تقي الدين بن اسماعيل بن عبادة الحلبي (ت ــ ١٠٢١ هـ) الهدية ٢/ ٣٣٥ .

اوله : الحمد ش سهل الحساب ، ومهون المقاب ، ومسير السحاب ، احمده حمدا يغتم لنا من الخير ابوابا .

مسودة المصنف ، والكتاب من « موقوفات » المدرسة القشطينية .

ق = ۱۰۱

۰ ( ٦٢٨٣ ) س × ۲۰

# ه ٤ ـ الشمسية في الحساب :

مؤلفه: نظام الدين الحسن بن محمد النيسابوري (ت - ۸۲۸ هـ).

اوله : « الحمد لله الغرد بلا ند ، المنزه عن الزوج والضــد . . » .

ق = ۲۷ ۱۱ ×۱۲ س (۸٦/۲)ه مجاميم).

## ٢٦ ـ شرح خلاصة الحساب للماملي :

مؤلفه : محمد اشرف الحسيني الطباطبائي (ت \_ ؟) . أوله: « بعد حمَّد الله الاحدُّ الصمد ، والصلاة والسلام على النبي وآله بلا عد ، ويقول الفقير الى ألله الفني .. » . نسخة حسنة ، دقيقة الخط ، كتبها : محمد نظام بن ملا احمد الاردبيلي .

ق = ۷۸ . ( 0879 ) ۱۲ x ۱۸ س

٧٤ ـ شرح منظومة ابن الهانم احمد بن محمد (ت ـ ٨١٥ هـ ) اللامية في الحساب :

مؤلفه: زكريا الانصاري (ت - ٩٢٦ هـ) . أوله: « الحمد لله الذي جبر قلوب العلماء جدره المتين . وفتح لها باب استخراج المجهول من المعلوم . . » كتبه: محمد على النظامي سنة / ١١٣١ هـ .

۱٤ x ۲۰ س (۱۱/۱۱ه مجامیع).

٨٤ ـ فائدة حسابية لمجهول:

ق 🗕 ۸

أولها: « واذا أردت أن تعلم من يموت من الزوجين ..» في صفحة واحدة .

۱۰ × ۱۱ س (۳۹۰/۸) مجامیع) .

 ٩ - فتح المبدع في شرح المقنع في الجبر والمقابلة : مؤلفه: احمد بن محمد بن الهائم (ت٥١٥هـ) .

اوله: « الحمد الله الذي جبر قلوب العلماء». كتبه : على بن بهاءالدين الطرسوسي

ق = ١٦ ( ۲۸/۲)ه مجامیع ) . ۱۵ × ۲۱ س

٥٠ ـ الفخرى في الجبر والمقابلة:

مؤلفه: ابو بكر محمد بن الحسن ( الحسين ) الكرجى « ت \_ تقريبا سنة /١٠} ه » الكشيف ١٢٤١/٢ هـ وبروك ١/٢١٩ ثم/ الذيل ١/٣٨٩ .

اوله: « قال ابو بكر .. انى وجــدت ..

موضوعات لاخراج المجهولات . . » . نسخة مخرومة الاخر . الفه للوزير فخرالدين وزير ( بهاءالدين البويهي ) .

> طبع ، انظر : المجم ص /١٥٥١ . ق = ۱۰۲

( ۲/۳۹)ه مجامیع ) . ۱۲ x ۲۲ س

١٥ - قرة عين المهرة لاثبات استخراج المجهول

لممل الخطاين بالكفات:

مؤلفه : محمد بن على بن سلوم التميمي المراقي (ت - ١٢٤٦ هـ) تاريخ علم الفلك في العراق ص / ٣٤٣ .

اوله: « الحمد لله رب العالمين . . هذا شرح وضعته على ابيات ابى محمد بن الياسمين . . الحنبلي رحمه الله تعالى ، وسميته : قرة عين

المهرة ..» . كتب في سنة /١٢٣٠ هـ ، وقوبلت على نسخة

. (0{{1}}

المصنف . ق 🕳 ۸

٥٢ ـ القول المبدع في شرح المقنع لابن الهائم :

مؤلفه : محمد بن محمد بن احمــد ســبط ( ت \_ ۹.۷ ) .

اوله: « الحمد لله الذي جبر قلوب اوليائه بحسن المقابلة يوم الحساب ..» .

مخروم الاخر . ق = }

14 × 14 س

( ٥/١/٥ مجاميع ) ٠ ۱٤ × ۲۰ س

٥٣ ـ كشف الحجاب في شرح اللباب في اصول الحساب:

مؤلفه: بحرق الحضرمي محمله بن عمسر (ت ـ ٩٣٠ هـ) . وهو شرح لارجوزته التي اولها: «

الحمد لله القسديم الأبدي حمدا يجـل عن تناهى المدد

واكمل الصلاة والتسليم على النبي المصطفى الكريم ،

نسيخة حسنة ، كتبها : محمد بن على بن مميوف .

ق 🕳 ۸ · ( 1717 ) ۱۵×۲۱ س

#### ١٤٥ ـ اللمع في الحساب :

مؤلفه: احمد بن محمد بن الهائم (ت \_

أوله: « الحمد لله رب العالمين . . وبعد: فهذه لمع يسيرة في علم الحساب . . يضطر الى مُعْرِفتها من يريد الشروع في الفرائض . . . .

طبع في القاهرة ، انظر المعجم ص / ٢٧٠ . اوله: « . . الحمد الله رب العالمين ، والصلاة والسلام . . . كتب في سنة / ١٠٦٤ هـ ، . ق /۲۷۰ ق ي ۷ ۱٤ × ۲۰ س ( ٤ /١٠٥٥ مجاميع ) . ( ٥/ ٢٠/٥ مجاميع ) . ۱۷ x ۱۱ س ٥٥ ـ نسخة اخرى: ٦٠ \_ منظومة في الجبر والمقابلة ( الياسمينية ) : ق ہے ۸ مؤلفها : عبدالله بن الحجاج المعروف بابن ۱۵ × ۲۲ س ( ۱/۱/۱ مجامیع ) . الياسمين (ت \_ . . . م ) تاريح علم الفلك ٥٦ - نسخة اخرى: ص / ۱۷۳ • كتبها: حجازي الدبوسري فيسنة /١١٠٠هـ. اولها: « ق = ۱۵ على ثلاثهة بدور الجبر المال والأعبداد ثم الجدر » ۱۳ × ۱۸ س ( ۱۰۰۵۲/۲ مجامیع ). ق ≖ ۲ ٥٧ - السائل الجبرية في ايضاح المسائل الدورية ( ٩/٤) ٥ مجاميع ) . ۱۲ × ۱۲ س في الجبر والمقابلة: ٦١ \_ منظومة في الجبر والمقابلة ( المقنع ) : مؤلفه: نجم الدين عبدالرحمن بن يوسف مؤلفها: ابن الهائم احمد بن محمد (ت٥١٥هـ). الاصفوني ( ت ــ ٧٤٩ هـ ) بروك ٢٢٧/٢ . اولها: « أوله: « الحمدلله حمد الشاكرين . . وأشهد بحمد الهي ابتدي ما احاول أن لا اله الا الله .. أما بعد : فأن المسائل واهدي صلاة مع سلام تشاكل » الدورية في سائر التصر فات الشرعية مما تمس الحاجة الى معرفتها ..» . وهي في (٥٩) بيتا . نسخة حسنة كتبها: محمد بنبدوي الجزائري ق ـ ۲ ( /٥٠١ مجاميع ) . ۱٤ x ۲۰ س العسكري في مدرسة العرب في اصفّهان سنة / ١١١٥ ه. ٦٢ \_ منظومة في حساب اليد بالقبطية : ق = ۱۰۰ مؤلفها: شمس الدين محمد بن أحمد بن 11 × 11 س الحسن الموصلي (ت \_ ؟) . ٨٥ - السمع في اختصار المقنع في الجبر والمقابلة: اولها: « بحمدك يا رباه ابسدا اولا مؤلفه: ابن الهائم احمد بن محمد (ت \_ فما زلت أعلا للمحامد مفضلا» ٨١٥ هـ ) والمقنع ارجوزة له ، شرحها بالمسمع ق = ۱ ٠. الكشف ١٨.٩/٢. ۱۲ x ۲٤ س ( ۷۰۷۱/۹ مجاميع ) . أوله: « أما بعد حمدالله والصلاة على رسوله ... . ٦٣ \_ النزهة في اختصار مرشده الطالب الى اسنى فرغ منه المصنف في المسجد الاقصى سنة / المطالب في الحساب: ٨١٠ هـ . وكتب في سنة /١٣١ هـ . مؤلفه: ابن الهائم احمد بن محمد ( ت \_ ق 🕳 ہ · ( - A10 أوله: « الحمد لله الذي لا يحصى نعمه جميع ۱۱ × ۷۰ س ۱۱ × ۷۰ مجامیع). الحساب ، والصلوة والسلام . . » . اختصر ٥٩ ـ المين على ارجوزة ابن الياسمين في الجبر به كتابه: «مرشدة الطالب، والنسخة حسنة والمقابلة: الخط ، كتبت في سنة / ١٢٠٩ هـ . مؤلفه : ولى الدين بن زين الدين المراقى ق = ٦١

( ۱/۶ ۲۸ مجامیع ) .

۱۵× ۲۱ س

(ت ــ ۸۲٦ هـ ) بروك ١/١٧١ .

## ٦٤ - الوسيلة في صناعة الهوائي:

مؤلفه: ابن الهائم احمد بن محمد ابو العباس (ت ـ ٥١٥ هـ) الكشف ٢٠١٠/٢ . الوله: « الحمد لله جاعل قلوب اوليائه معان الحكم ، واسـرارهم منزلات فوائد النعـم ، ورؤية اشخاصهم موعظة لمن كان له قلب من الانام ، وسبقت له العناية في القدم ، احمد وهـو اهل المحامد ..» .

فرغ منه المصنف في سنة / V هـ ، كتبها : أبو الليث عباس الا . . . بالجوهرية تجاه الصخرة السابعة ، في سنة / X هـ . ق = T

۰ ( ۱۲۲٤۱ ) . ا م ۲۰ × ۲۰

# الهندسة

# ٦٥ \_ تحرير المجسطي:

مؤلفه: نصيرالدين الطوسي محمد بن محمد (ت ـ ٦٥٢/ هـ ) الكشـف ٧/١٥٣ وبروك 11/١٥ .

اوله: « احمدالله مبدا كل مبدا ، وغابة كل غابة ، ومفيض كل خير ، وولى كل هداية ، والرجو حسن تو فيقه في كل بداية ونهاية ..». والنسخة نفيسة جدا ، نقلت عن نسسخة المؤلف ، كتبها : موسى بن فتحالله بن النصر اللجنداني الاردبيلي في سنة / ٧٨٨ هـ .

ق = ۱۰۷ ۲۲ x ۲۲ س ( ۱۹۸ ه ) ۰

#### ٦٦ ـ نسخة اخـرى:

حسنة الخط، مذهبة، فيأولها لوحة زخرفية، وقلمها المعروف بالتعليق ، كتبها : محمد ابن على الباباطاغي سنة /١١٢٨ هـ ، جلدها مزخرف .

ق = ۱٤٣

۳۰ × ۱۸ س (۲۳)ه) ۰

#### ٧٧ ـ نسـخة اخـرى:

مذهبة ، في اولها لوحة زخرفية جميلة ، قلمها المعروف بالتعليق مزخرفة الجلد . كتبها : محمد نورالدين الحسيني في سنة/١٠١٧هـ في اسفهان . ق ٢١٧

۱٤ x ٢٤ س (١٤٢١) ٠

٨٨ ـ تحرير اصول الهندسة والحساب لاقليدس:

مؤلفه: نصيرالدين الطوسي محمد بن محمد (ت ــ ٦٧٧ هـ ) الكشف ٢٥٧/١ .

اوله: « الحمد شه الذي منه الابتداء واليه الانتهاء ، وعنده حقائق الاشياء . . والصلوة على محمد وآله الاصفياء ، وبعد فلما فرغت من تحرير المجسطي رايت ان احرر كتاب اصول الهندسة . . » .

المحتول المحتول المحتول المحتول المحتفظ المحت

ق = ۲۹۰ ۱۹ × ۱۲ س (۱۹۹۵) .

# ٦٩ ـ نسخة اخرى :

جيدة الخط حسنة . ق = ٢١٥

۱۸ 🗴 ۱۲ س ( ۲۸۲۲ ) ۰

### ٧٠ ـ نسـخة اخرى :

مقطوعة الاخر ( في آخرها أثر قلع الاوراق ) .  $\ddot{v} = 3$   $\ddot{v} = 17 \times 17$   $\ddot{v} = 17 \times 17$  مجاميع ) .

# ٧١ ـ تحفة الرئيس في شرح اشكال التاسيسي للسمرقندى :

مؤلفه: قاضي زاده موسى باشا بن محمد الرومىي (ت ـ ٥١٥ هـ) بروك ١/ ١٨٨ والكشف ١٠٥/١ .

اوله: « الحمد لله الذي خلق كل شيء بقدر: وقدر له ما يليق به من الاشكال والعثور / من اشكال التأسيس .. » . ق = 9

۲۰ × ۱۳ س ( ۱۳۷٤٠ ) .

# ۷۲ ـ نسخة اخرى :

ق = ۳۲ ۱۹۵۲ س (۲/۱۳۱۵ مجامیع ) .

#### ٧٢ ـ نسخة اخرى :

کتبها : ابراهیم بن محمود سنة / ۱۰۸٦ هـ في استانبول . قي استانبول . ق = ۳۳

۱۱ × ۲۲ س (۱/ ۰))ه مجامیع) .

# ٧٤ ـ نسخة اخرى :

جیدهٔ الخط ، کتبت قبل سنة / ۱۲۱۶ ه . = 70 = 70 = 70 = 70 = 70 = 70 = 70 = 70

#### ۷۵ ـ نسخة اخرى :

حسنة الخط ، من مخطوطات القرن الثاني عشر الهجري .  $\ddot{v} = 1$ 

۱٤ × ۲۱ س ( ۱۰۱۰۱ ) •

# ٧٦ - حاشية على شرح اشكال التاسيس ( تحفة الرئيس ) لقاضى زاده :

مؤلفها: أبو الفتح محمد الهادي بن أبي نصر الحسيني العراقي المدعد بتاج السعيدي (ت - ١٥٥ هـ) .

أولها: « الحمد لله مقدر مقادير الاشياء بحكمته .. » .

كتبها: ابراهيم بن محمود بن ابراهيم بن مليمان في استانبول سنة/١٠٧٨ هـ .

ق = ۲۰ ۱۹ x ۲۲ س (۲/ ۱۶ه مجامیع) .

# ٧٧ ـ رسالة في الهندسة / في الزاوية الحادة:

مؤلفها: سنان باشا يوسف بن خضر (ت \_ ٨٩١هـ) الهدية ٢/٦٢ه رسالة صفيرة ، في ورقة واحدة .

۱۲ × ۱۲ س (۱۱/۱۰) مجامیع).

# ٧٨ ـ رسالة في معرفة استخراج الواقع وانصاف الإقطار :

مؤلفها: مجول .

اولها : « . . هاده رسالة في معرفة استخراج . . . وابعاد المراكز من جادول الظلل . . » .

ق = ۲

۲۱ × ۱۲ س (۱۱/۸۱۹) مجامیع) .

#### ٧٩ ـ رسالة في الهندسة:

في خير الإمكان . . » مسودة المصنف . ق = ٩

۱۰ × ۲۰ س (۳۷/۲)ه مجامیع) .

٨٠ \_ كتاب في الهندسة:

مخروم الطرفين . ق = ۸۹ ۲۳ × ۱۹ س ( ۱۷۹۲۸ ) .

# ٨١ \_ هدية المهتدي في علم الهندسة والمساحة :

مؤلفه: عثمان بن عبدالمنان / الترجمان بديوان بلفراد (ت ـ ؟) .

اوله: « الحمد شه الذي علم الانسان ما لم يعلم ، والصلوة والسلام على محمد الذي هسو مدينة العلم والحكم ، وعلى آله واصحابه الذين هم كالنجوم في الظلم . . » فرغ منه المصنف في سنة /١٩٩٣ هـ ، وكتبه : محمد ابن عبدالرحمن بن السيد ولي الدين القبوجافي في سنة / ١٢١٩ هـ ،

ق = ۲۳۲

۱۵ × ۱۵ س ( ۱۲۹۲ ) •

# كتب علم الهيئة والفلك

#### ٨٢ ـ اجناح النجاح:

مؤلفه: محمد بن كاتب سنان/الموقت بقونية / محمد بن سنان (ت ــ ١١٠ هـ) .

الغه للسلطان شاهنشاه بن بايزيد خان ، وهو في علم الساعة على طريق المقنطرات من طريق الربع الدائرة التي يعلم بها كل الاوقات والساعات . كتب سنة / ١٠٧٧ ه. .

ق = ١٤

۱۱ × ۱۱ س ( ۱/۱۲۲۹ مجامیع ).

## ٨٣ ـ احكام تحاويل سني العالم:

مؤلفه: يحيى بن محمد بن ابي الشكر محيي المروف بالحكيم المغربي (ت-٦٨٢ هـ تقريبا) تاريخ علم الفلك في العراق ص / ٢٠٩ .

اوله: « أما بعد حمد الله تعالى ، فهذه رسالة في الاحكام على تحاويل سني العالم للمولى . . مرتبة على مقدمة وثلاثة ( وعشرين ) بابا ، كل باب منها مفرد . . » نسخة حسنة الخط.

ق = ١٠٠

۱۲ x ۲۱ س ( ۱۲۲۵۳/۱ – ۱۲۲۵ مجامیع ) .

٨٤ ـ الاخبار العلانية في الاختبارات السمائية :

مؤلفه: ظهير الدين الكازروني (ت ـ ٢٩٧هـ) تاريخ علم الفلك ص ٦٨ والتعريف بالمؤرخين ١٢٧/١ .

اوله: « الحمد لله المتنزه ذاته عن مناسبة الزمان والمكان ، المتقدس صفاته عن مقارنة الحدوث والإمكان . . » . الفه للسلطان : علاءالدين تكش بن جوارزشاه .

ق 🛥 ۷۰

۲۲ × ۱۳ س (۱۲۲۰٤) .

ه ٨ ـ اختلاف ما بين الافق الحقيقي والمرئي:

مؤلفه: محمد صادق المعروف بـ (جهانكيري): ( ت \_ ؟ ) .

والكتاب جداول فلكية ، حسن الخط قديمه.

ق = ٥٣

۱۸ × ۱۵ س (۱۲۲٤۸) .

٨٦ \_ الاعلام بسبد البنكام:

مؤلفه: شمس الدين محمد بن عيسى بن احمد الصوفي (ت \_ بعد سنة / 3 ه ) . بروك / 1 الذيل / 3 .

اوله: « رافع الدرجات لمرشد عزيمة قصده في تحرير العمل . . » وهو في مقدمة وخمسة ابواب وخاتمة . . مخروم الاخر .

۱۵ x ۲۱ س (۶/ ۳۳)ه مجامیع ).

٨٧ ـ ايضاح الاشارات على رفع القنطرات:

مؤلفه: محمد بن محمد بن بدرالدين سبط الماردني (ت ـ ٩٠٧ هـ) .

أوله: « الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين ، . . . . فهذا تعليق على رسالتي ( المسماة ) بالاشاراتعلى ربع المقنطرات . . » .

كتبه: عبدالله بن حسن في سنة /١٠٩٢ هـ.

ق = ۲۱

ق 🕳 ۷

ه ج × ۱۰ س (۳/۵۰۰ مجامیع) .

٨٨ \_ بهجة الطلاب في المعمل بالاسطرلاب:

مؤلفه: محمد بن محمد بن سليمان المفربي الروداني (ت - ١٠٩٤) .

٨٩ \_ تحفة السامع في ما يتعلق بالبروج والطوالع:

مؤلفه: عمر بن محمد الوكيــل التونـــي (ت ـ ؟) .

اوله: « وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه . . الحمدلله الذي قدر دوائر الافلاك بقدرته واجراها في التقدير على وفق مشيته . . » ، نسخة جيدة الخط .

ق = ٦٤

۱۲ × ۱۷ س (۷/۱۲۲۵ – ۱۲۲۵۴ مجامیع ) .

#### ٩٠ \_ التحفة الشاهية في الهيئة :

مؤلفه: قطب الدين الشيرازي محمود بن مسعود (ت ـ ٧١٠هـ) الكشف ٢٧/١ ، وبروك ٢١٢/٢ .

اوله: «خير المبادىء ما زين بالجملة لمواهب القوة على حمده . وثنى بالصلوة على نبيه وعبده ، وعلى آله الطيبين الطاهرين من بعده .. » .

الفه: للوزير: امير شاه محمد بن الصدر السعيد تاجالدين معتز بن طاهر . .

والنسخة نفيسة متقنة ، كتبها : عمادالدين يحيى بن أحمد بن محمد الكاشي الطوشي ( الكاشاني ) في سنة / ٧١٢ هـ ( ت \_ كان حيا في سنة / ٧١٥ هـ ) .

انظر عنه : بروك / الذيل ۲۹۰/۲ ، وتراث العرب العلمي -700 . والنسخة من ( موقوفات ) داود باشا في مدرسته بجامع الحيدرخانة سنة -700 هـ جلدها مزخرف. ق = -700

۱۱×۲۲ س ( ۱/ه۳)ه مجامیع ) .

#### ٩١ ـ التذكرة النصيرية:

اوله: «الحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب، وصلواته على محمد المبعوث بفصل الخطاب،

وعلى آله خير آل واصحابه خير اصحاب..». نسخة قديمة حسنة الخط ، من (موقوفات) سليمان باشا في مدرسته السليمانية في بغداد. 0.0

۰ (۵ ۱۸۹ س ( ۱۸۹ ه) ۰

#### ٩٢ ـ تركيب الافلاك:

مؤلفه: أحمد بن محمد بن عبدالجليل الفرغاني (كان حيا قبل سنة /٢١٨ هـ) تاريخ الحكماء ص /٧٨ ، وبروك ٢٢١/١ والذيل ٢١٩/١ و ر٢٩٢٠ .

أوله: « الحمد شه المنفرد بالخلق والابداع ، المتوحد بالجود والاصطناع . . الذي عجز عن وصف ذاته كل واصف ، وسعد بعرفانه كل عارف . . » .

نسخة نفيسة متقنة قديمة ، كتبها : يوسف ابن مبارك الالاني في سنة/٧٣٣ هـ .

ق = ۱۸

۱٤ × ۱۸ س (۱۲۹ه) ۰

#### ٩٣ - تزكية الموقتين:

مؤلفه: مجهلول.

اوله: « الحمد لله الذي جعل الصلاة علينا كتابا موقوتا ، وولينا قبلة نرضاها ، وجعل الليل والنهار . لمن اراد ان يذكر أو اراد شكورا .. » .

ق = ٣

۱۳ × ۲۱ س (۳۳۵۹/۷) مجاميع).

### ٩٤ ـ تشريح الافلاك:

مؤلفه: بهاءالدين العاملي (ت ــ ١٠٣١ هـ). اوله: « ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك..» طبع ، انظر المعجم ص / ١٢٦٣ .

والنسخة كتبها: احمد بن حسين الطاقاني سنة .١٠٥ هـ ، وفي آخرها صورة اجازة للمؤلف في بلدة « مرو » سنة / ١٠٠٨ هـ .

۱۱ × ۱۲ س ( ۱۸۲/۵ مجامیع ) .

#### ٥٥ ـ نسخة اخرى :

في آخرها سماع للحاج على علاء الدين الالوسي على السيد محمد أمين الحكيم في سنة/ ١٣٠٥ هـ .

ق =۲۱

۱۱ × ۱۱ س ( ۱/۱۲۸۷ مجامیع ).

٩٦ ـ نسخة اخرى :

جيدة الخط متقنة ، كتبها : ابن مرتضى الحسيني محمد باقر في اصفهان عن نسخة المصنف ، في سنة / ١١٠٢ هـ .

ق = ۱۱ ۲ بر ۱۲ ب

۰ ( ۱۲ × ۲۰ س ۱۲ × ۲۰ س

# ٩٧ ـ تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك للبهاء للعاملي :

مؤلفه : ابراهيم بن حيدر الحسين آبادي الحيدري (ت - ١١٥١ هـ) .

اوله: « ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك ، فقنا عذاب النار ولا تجعلنا من المحبوسين في مضايق استغناء الحظوظ الحيوانية . الغافلين بالاشتغال باللذات الحسية . . » .

نسخة حسنة . خطها جيد .

ق = ۸۰ ۱۱ × ۱۰ س (۱۲۸۷/۳ مجامیع) ۰

# ٩٨ \_ تعليق في الاسطرلاب ، لجهول:

أوله: «وتوجد في بعض الاسطر لابات الصفيحة وهي صفيحة معمولة . . » .

ق = ٣

۱۸ × ۱۲ س (٤/٨٨/٦ مجاميع) .

# ٩٩ - تعليقات على المسألة الشعيرية للجغميني:

مؤلفها: عبدالرحمن بن عبدالله السويدي « ت \_ . ١٢٠ هـ » . اولها: « الحمد لله الذي جعل لنا الارض مهادا مع كونها كربة ، وصير فيها الجبال اوتادا مع انها اجسام بخاربة . . » .

ق 🛥 ۱۲

۰۱ × ۱۵ س (۱۸۱/۳ مجامیع) ۰

#### ١٠٠ \_ توضيح رسالة الربع المجيب:

مؤلفه: احمد بن احمد بن عبدالحق السنباطي (ت ــ ٩٩٥ هـ ــ على رواية) بروك ٢٦٨/٢ والذيل ٢٩٦/٢ والايضاح ١٩٥/١

اوله: « . . الحمد لله رب العالمين . . وبعد: فيقول العمد الفقي . . » .

ق = ۲٥

۱۲ × ۲۲ س (۱۵/۱۶)ه مجامیع).

والرسالة تبحث في خطوط الطولوالعرض. • • كتبها: محمد امين التوفيقي بن الحاج اسماعيل بن الحاج على المعروف بالحاج بكتاش زاده سنة / ١٢٠٢ هـ .

ق = ٧ ( ۱۲۲۸۹/۲ مجامیع ). ۱٤ x ۲۱ س

#### ١٠٧ ـ رسالة في الاسطرلاب:

مؤلفها: ابراهيم فصيح الحيدري ( ت \_ ١٣٠٠ هـ ) . أولها : « الحمد لله الذي أنبت صفائح الموجودات شظايا نعمه ، وأثبت على

كرسى توفيقه من شاء بجوده وكرمه ، مسودة المصنف ، حسنة الخط .

ق = ۵۳ ۱٤ x ۲۱ س . ( 0 ( 9 ( )

# ١٠٨ ـ رسالة في علم الميقات:

مؤلفها: مجهول . ۱۲ 🗴 ۱۲ س

(۲/۸۸/۲ مجامیع ) .

# ١٠٩ ـ نسخة اخرى:

مخرومة الاول ، حيدة الخط ، كتبها: سلطان العلوي الحسنى في المدرسة الفاطمية سنة/ ١٠٦٢ هـ .

> ق = ۲۱۸ ۱۱ × ۱۹ س . (0 [9.)

## ١١٠ ـ نسخة اخرى :

كتبها: زكريا بن ابراهيم سنة / ١١١٨ هـ . ق = ۱۲۰

( ۱۹/۲ )ه مجاميع ) . ۱۵ × ۲۰ س

# ١١١ ـ رسالة في الاسطرلاب:

مؤلفها: ابراهيم فصيح الحيدري ( ت \_ ١٣٠٠ هـ) . أولها: « الحمد لله الذي أنبت صفائح الموجودات شظايا نعمه ، وأثبت على كرسى توفيقه من شاء بجوده وكرمه . مسودة المصنف ، حسنة الخط .

> ق = ۵۳ ۱٤ × ۱٤ س (۹٤) .

# ١١٢ ـ رسالة في علم الميقات:

مؤلفها: مجهول.

أولها: « الحمد لله رب العالمين ، . . وبعد

١٠١ - حاشية على شرح ملخص الهيئة للجغميني: مؤلفها: عبدالعلى بن محمد بن الحسين البرجندي (ت ـ ٩٣٠ هـ ) بروك / الذيل ٧٣/١} والكشـف ١٨١٩٠/٢ . أوك. « الحمد لله رب المشارق والمغارب ، مزين السماء بالكواكب . . » والنسخة نفيسة كتب بعضها أبو الثناء الالوسي في سنة / ١٢٤٢ هـ. ق = ۲۰۷

۱۸ × ۱۲ س (۲/۸۸/۲ مجامیع) . ١٠٢ ـ نسخة اخرى:

مخرومة الاول ، جيدة الخط ، كتبها: سلطان العلوي الحسيني في المدرسة الفاطمية سنة /١٠٦٣ هـ . ق =۲۱۸

. (0{9.) ۱۹ × ۱۹ س

۱۰۲ ـ نسـخة اخرى :

ق ــ ه

كتبها : زكريا بن ابراهيم سنة /١١١٨ هـ . ق = ۱۲۰

۲۰ × ۱۵ س (۱۹/۲)ه مجامیع) . ١٠٤ \_ حاشية على المسألة الشعيرية في علم الهيئة :

مؤلفها: مجهول . أولها: « قال نسبة تلك التضاريس الى الارض أصفر بكثير من نسبة الشعيرة الى البيضة . . » . حبدة الخط .

ق = ۲ ( ۲/۲۸)ه مجامیع ) . س ا لا x ۲۰

١٠٥ \_ حاشية على المسألة الشعرية:

مؤلفها: ملاطبه بن السيد أحمد السنوى (ت ـ . ١٣٠٠ هـ) أولها: « قوله نسبة ارتفاع اعظم الجبال وهو فرسخان وثلث فرسخ كما سيأتي بعيد هذا قطر الارض ٠٠ » .

( ٣/٢٨٥ مجاميع ) . ۱٤ x ۲۰ س ١٠٦ \_ حل المسالة الشعيرية في شرح الجفميني:

مؤلفه: محمد أمين بن محمد الاسكداري

(ت ـ ١١٤٩ هـ) الهدية ٢/٣٢٣ .

والاصل لمقاضى زادة شرح: ملخص الهيئة. . . اوله: « الحمد لله ربّ العالمين ، والصاوة والسلام على محمد وآله أجمعين . . » .

441

كتبت في سنة /١٠٧٧ هـ . فهذه مقدمة أردت فيها بعض ما يجب استحضاره لمن يبتدي في علم الميقات » كتبت ق = ۹ ( ۱۲۲۹٤/٤ مجاميع )٠ w 11 x 19 في سنة /٩٢٧ هـ . ق ہے ہ ١١٩ \_ رسالة في العمل بالصفيحة الافاقية المسماة ۲۱ × ۱۸ س (۲۹۹۱) . بالحامعية: ١١٣ - رسالة في الاسطرلاب (التحفة السليمانية): مؤلفها: حامد بن خضر بن محمود الخجندي (ت \_ ؟) الكشف ١/٠٧٨ و١/١١٤١ . مؤلفها: محهول. اولها: « الحمد لله رب العالمين . . وبعد فهذه اولها: « وبه اعضادي ، رب وفقني آمين ، رسالة في العمل بالصفيحة الافاقية ٠٠ » الحمد لله الذي تعلق العباد بعروة وثائقه ..». نسخة حسنة اعتبادية الخط ، كتبت سنة / نسخة حديثة الخط .. ٠ - ١١ هـ . ق = ۱۰ ق = ۱۲ (۱۲۱۶۱/۳ مجامیع). 10 x 11 س ٠ ( ٨٠.٠٥٥ مجاميع ) ٠ ۱۰ x ۱٥ ١١٤ ـ رسالة في الهيئة: ١٢٠ ـ رسالة في علم التقويم: مؤلفها: مجهول. مؤلفها: أحمد بن محمد المهدى (ت - ؟). كتبت سنة / ١٠٦٤ هـ ، مذهبة مؤطرة . أولها: « نحمدك باخالق الشمس والقمر ، ف = ١٥ ونصلي على نبيك . .» كتبت سنة /١٢٨٣هـ ( ١/٨٧) مجاميع ) . ۱٤ x ۲۰ س ق = ۱۳ ( ٣٧٠/٣ مجاميع ) . ۱۵× ۲۰ س ١١٥ ـ رسالة في العمل بالربع: ١٢١ - رسالة العمل بالربع المجيب: مؤلفها: محمد بن كاتب سنان / محمد بن سنان القونوى (ت ـ ٩١٠ هـ ) تاريخ علم مؤلفها : يحيى بن محمد الحطاب الرعيني الفلك ص /١٤٧ . ( ت ـ ۹۹۰ هـ ) بروك ۲/ ۳۹۳ والذيل كتبت في ادرنة سنة /١٠٧٧ هـ . ٣/.٨٧ والاعلام ٩/١١٢ . ق = ١٤ أولها: « الحمد لله خالق الاصباح وجاعل ۱۱ x ۱۹ س (۲/۱۲۹۴ مجامیع). الليل سكنا ..» . كتبها: احمد بن يوسف الكوازي العباسي البصري سنة /١١٨٦ ه. . ١١٦ ـ رسالة في الربع المقنطرات: ق = ١١. مؤلفها: سويلم زاده (ت - ؟) . ۱۰ × ۱٤ س 1111 - 1111/1مجاميع) . اولها: « الحمد الله رب العالمين ، والعاقبة للمتقين ، والصلوة والسلام على سيدنا محمد ١٢٢ ـ رسالة القنطرات: خاتم النبيين . . » . مؤلفها: اسماعيل بن مصطفى بن محمد ق = ٣ الكلنبوي (ت ـ ١٢٠٥ هـ) . ۱۳× ۲۱ س ( ۲۳۵۹/۸ مجاميع ) . اولها: « الحمد لن دل على وحدته نظام ١١٧ \_ رسالة في الربع الشبهور بالقنطرات: الموجودات .. » مؤلفها: مجهول . ق = ١٤ ۲۳ × ۱۱ س ( ۲/۲۲)ه مجامیع ) . ق 🕳 ہ (۱۲۲۹٤/٦ مجاميع) . ۱۱ × ۱۱ س ١٢٣ - رسالة الربع المجيب: ١١٨ ـ رسالة في العمل المجيب: مؤلفها: اسماعيل بن مصطفى الكلنبوى (ت ـ ١٢٠٥ هـ) . أولها: « له الحمد في مؤلفها: مجهول .

الارض السموات ، واليه ترجع الامور .. ». كتبها : عثمان / من طلاب مدرسة السلطان سليمان خان سنة / ١٢٤١ هـ .

ق = ۳۲

۲۳ × ۱۱ س (۱۰/۲۶)ه مجامیع).

#### ١٢٤ ـ رسالة في الفلك:

مؤلفها: شرف الدين موسى بن محمد الخليل (ت - ٨٠٥ هـ ) .

أولها: « . . الرسالة الثانية في معرفة أوقات الصلاة ، وجهة القبلة من ربع المقنطرات . . » .

ق = ٦

۱۵ × ۲۱ س ( ۱۳۳/۱ه مجامیع ) .

#### ١٢٥ ـ رسالة في الغلك :

مؤلفها: مجهول .

۱۱ × ۱۲ س (۲/۲۱ه مجامیع) .

#### ١٢٦ - رسالة في المطالع والنجوم:

مؤلفها: مجهول .

تضم جداول واشكال فلكية ،مذهبة مجدولة.  $\bar{o} = 8$ 

۱۲ × ۱۵ س (۱۲۲۸۷) .

# ١٢٧ ـ رسالة ربع المقنطرات:

مؤلفها : مصطفى بن على الرومي (ت ـ  $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$  من الربخ علم الفلك في العراق  $^{1}$   $^{1}$  الحمد شه الذي جعل على البحر  $^{1}$ 

۱. × ۱۰ س ۱. × ۱۰

#### ١٢٨ ـ رسالة في المواقيت :

مؤلفها: صالح افندي المعمار الموصلي (ت ــ كان حيا في سنة /١٢٦٤ هـ ) وينظر عنه: منهل الاولياء ٣٠٦/١ .

أولها: « تعريف وطريق مسير هذه علاقة هدية لمتفيها مسلوفة ، وبضاعة بلالة ان خسرت مخلوفة . . » .

وكلها اشكال فلكية . . مسودة المصنف ، كتبها في سنة /١٢٦٤ هـ . ق = ١٤٦ ٢٢  $\times$  ١٦ س ( ١٢٢٣٠ ) .

## ١٢٩ - رسالة ذات الكرسي الافاقي:

مؤلفها: قسطا بن لـوقا البعلبكي (ت ــ 70 هـ و ٣١٠ هـ على رواية) .

أولها: « الحمد شرب العالمين . . أما بعد ، فأنه يقول أحقر العباد الى الله تعالى وأحوجهم اليه . . أنه ليس في الالات الرصدية ما يعمل به جميع الاعمال النجومية وتصور به اكثر».

۱۲×۲۱ س (۲/۱۳۰۱ مجامیع) .

# ١٣٠ ـ رسالة الفصول الشتركة:

مؤلفها: مجهول.

أولها: « الحمد لله الجواد الوهاب ، علم بعض الموامض بلا اكتساب . . » .

ق = ه ۱۲ × ۱۱ س ( ٦٣٠١/٦ مجاميع ) .

#### ١٣١ ـ رسالة في الاسطرلاب:

مؤلفها: مجهول .

أولها: « الحمد شرب العالمين . . أما بعد ، فهذه الرسالة المختصرة . . منقسمة على سبعة عشر فصلا . . » .

كتبها: سليمان بن حسن الوفائى المدني في (بروسة) في سنة: [غصو] الهجرية، أي سنة 1.93

ق = ۱۰. ۱۲ × ۲۱ س ( ۱۳۰۱/۵ مجامیع ) .

#### ١٣٢ ـ رسالة في وضع بيت الابرة :

# ۱۳۳ ـ رسالة في الفلك :

مؤلفها: محمد بن عبدالرحمن بن حسين عفالق (ت - ١١٦٦هـ) والرسالة تبحث في معرفة أوائل السنين العربية والسمسية والرومية والقبطية.

كتبها : عبدالله بن احمد بن حسين آل نوح آل كايد . = 7

۱۲ × ۱۵ س (۱۲۱٤۱/۲ مجاميع) .

١٣٤ \_ رسالة في زيج الشبكة / في الفلك:

أولها: « هذه رسالة لطيفة تعرف بزيج الشبكة . . » .

ق = ۱

۱۲ × ۱۲ س (ه/۱۲۸ مجامیع) .

170 ـ رسالة في معرفة اوقات الصلاة وشيء من التواريخ:

مؤلفها: صدرالدين حيدر بن عبدالرحمن الحسيني الجزري (ت - ؟) .

اولها: « الحمد لله الذي زبن السماء الدنيا بزينة الكواكب، وحرسها بالشهب الثواقب..»

ق = ۲۰

۱۲ × ۲۲ س (۱۲/۱۶) ه مجامیع ).

١٣٦ ـ نسيخة اخرى :

كتبها : درويش عبدالكريم بن الحاج احمــد سنة /١٢٣٧ هـ .

ق <u>= ۲</u>۶۶

۱۰ × ۱۰ س ( ۱/۲۸۲ مجامیع ) .

۱۳۷ ـ نسـخة اخرى :

ق = ۱}

۱۰ × ۱۰ س (۱/۸۲۲ مجامیع ).

١٣٨ ـ رسالة في الكواكب الثابتة:

مؤلفها : عبدالرحمن بن عماد الدين الصالحي الموقت في جامع بني امية . (ت – 18.4 هـ) الضوء اللامع 3/40 ، وكلها جداول فلكية . . . ق = 3

۱۲ x ۲۲ س (۱۷/)} ه مجامیع).

١٣٩ ــ رسالة في ضبط المساترة وخطوط فصل الدائرة :

مؤلفها: مجهول.

أولها: ( الحمد لله رب العالمين . . وبعد ،

فهذه رسالة لطيفة في معرفة وضع خيط المساترة . . ) . المساترة . . ) . ق = }

۱۲×۲۲ س (ه/۱۱)ه مجاميع) .

١٤٠ ـ رسالة في الاسطرلاب المسطح الشمالي :

مؤلفها : مجــول .

اولها: « الحمد لله رب العالمين . . . والصلوة والسلام على اشرف رسله محمد . . » .

کتبت سنة /۱۲۲۸ هـ . ق = ۱۹

۱۱ x ۲۱ س (۱۰۰۱۰/۳ مجامیع) .

١٤١ ـ رسالة في استخراج الدوائر :

مؤلفها: سبط المارديني (ت - ٩٠٧ هـ) . اولها: « . . وبعد ، فلما كانت معرفة الدائرة المسماة بالدائرة . . . . الواقعة في شمرح الوقاية . . » .

ر د. ق = ہ

۱۰×۱۱ س ۱۰×۱۱ مجامیع)

١٤٢ ـ رسالة في دائرة المعدل:

مؤلفها: أبو الفضائل عبدالعزيز بن محمد الوفاتي عزالدين (ت - ٨٧٦ هـ) تاريخ علم الفلك ص /١٨٥٠ .

أولها: « أما بعد حمدالله والصلاة على رسوله محمد ..» ، كتبت سنة/ ١١٨٦ ه. .

ق = ٥

۱۰×۱۱ س (۱۰/۰۱۹ مجامیع)

١٤٣ ـ رسالة في العمل بربع الدائرة :

مؤلفها: جمال الدين عبدالله المارديني (ت –  $\gamma$ 71 هـ). أولها: « الحمد فله فاطر السموات ومبدع المخلوقات . . » . كتبها: احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة  $\gamma$ 11 $\gamma$ 1 هـ . ق =  $\gamma$ 

0 = 011.x1{ \(\delta\)

١٤٤ ـ الرسالة الكرية

مؤلفها: بهاءالدين العاملي (ت ـ ـ ١٠٣١هـ). أولها: « نحمدك . . فيقول بهاءالدين العاملي . . . ان ارتب مقالة اذكر فيها ما قامت عليه الدلائل . . » .

مسودة المؤلف ، كتبها سنة/٩٨٣ ه. خطها جيــد . ق = ۱٦

۱۲×۲۲ س ( ۱۲×۲۲ س

١٤٥ - دسالة العمل بربع المقنطرات:

مؤلفها: مجهول.

أولها: « الحمد لله حمد الشاكرين ، وصلاته وسلامه على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين .. » .

مخرومة الاخر . ق = ۲

۱۵×۲۲ س (۵/۸۷۷ مجامیع) .

١٤٦ - دسالة في العمل بالربع المجيب:

مؤلفها: التيزيني شهمسالدين محمد بن الحلبي (ت - ٩١٦ هـ ) تاريخ علم الفلك ص /۱۹٦ .

أولها: « الحمد لله رب العالمين ... وبعد فهذه رسالة ملخصة في العمل بالربع الجيب .. » . ق = ۸

۱۰×۲۱ س (۳۳/۳)ه مجامیع).

١٤٧ ـ رسالة في علم الفلك:

مؤلفه: شمس الدين عبد الرحيم المزني (ت \_ ٥٢٥ هـ ) .

اولها: « اما بعد ، فانه ليس في الالات الفلكية ما يصل به جميع الاعمال » .

> مخرومة الاخر . ق = ۱۹

۱۱×۲۱ س ( ۱۰۰۱۰/۶ مجامیع ) .

١٤٨ ـ رسالة في استخراج طالع المولى محمد بن المولى شمس الدين محمد القبادي عين اعيان القضاة فيالملكة المصرية الولودُ سنّة/٩١٣ هـ:

مؤلفها: مجهول.

أولها: « الحمد لله الحميد المجيد الهادى الرشيد الفعال لما يريد خالق الافلاك ومدبرها، فاطر النجوم ومسيرها ، وجاعل النور والظلمات ، ومقدر الاباء والامهات . . » . فرغ منها المصنف سنة /٩٦٥ هـ . وكتبها، مصطفى بن ابراهيم السنوى سنة/١٤٦هـ. ق = ۲۸

> · ( 1717A) ۱7×۲۲ س

1{٩ ـ الرسالة الفتحية ( رسالة في العمل بالربع

الجيب): مؤلفها: بدرالدين سبط المارديني ( ت -. ( - 1. 7

أولها: « الحمدلله رب العالمين .. والصلوة والسلام على رسوله محمد وآله أجمعين .. وبعد: فهذه رسالة في العمل بالرسع

المجيب . . » . ق = ٣

۱۳×۲۱ س (۲۳۵۹/۷ مجامیع) .

١٥٠ ـ نسيخة اخبرى:

حسنة ، كتبها : عبدالله بن الحاج حسن النورقولي في سنة /١٠٩٢ هـ . ق \_∠۷

( ٤/.٠٥٥ مجاميع ) . ها ۱۰χ۱ س

١٥١ ـ رسالة مستخرجة من الجفر:

مؤلفها : أحد أحفاد / أحمد بن محمد بن عبدالمطلب بن حسن بن علي الحسني (ت-؟) . اولها: « الحمد لله الذي منح من شاء من عباده ، فهم اسراره وجلاً مرآة بصائرهم من الكدورات البشرية .. » . والرسالة الفت

باسم : جعفر بن الفضل بن يحيى . ق = ٥٦

۱۰×۱۰ س (۱۲۳۰۱) ۰

١٥٢ \_ رسالة في معرفة المغيبات:

مؤلفها: مجهول .

مخرومة الاول ، اول الموجود منها: « ... اذا اردت معرفة صناعة اللص فانظر لذلك من كينونة عطارد في بيوت الكواكب ونظر الكواكب ..» .

> ق = ١٣٠ ۱۳×۲۰ س · ( 1777Y)

> > ١٥٣ ـ رسالة في الفلك:

مؤلفها: مجهول .

مخرومة الاول ، اول الموجود منها: « ... فصل في ذكر العلماء ان القضاء الذي بين السيماء والارضى مملوء من اصناف المخلوقين ...» .

ق = ۲۸

(۲/۰۵/۲ مجامیع ) . ۱۵×۲۲ س

#### ١٥٤ - روزنامجـة:

للشيخ وفاء (ت \_ ؟) .

وهي أشكال وجداول ، مذهبة مجدولة .

ق ــ ١

۱۰ x ۱۰ س (۱۰.۰۵ مجامیع) .

# ١٥٥ - رسالة في الهيئة على طريقة اهل السنة:

مؤلفها: ابراهيم القرماني الآمدي (كان حيا في سنة / ١٠٦٤هـ) بروك / الذيل ١٨٥/٢، وفهرس الازهرية ٣٢٧/٦. اولها: « الحمد لله الذي خلق السموات ،

۱٦×۲۳ س (۱/٥٥)ه مجاميع).

#### ١٥٦ ـ نسخة اخرى:

كتبت سنة / ١١١٤ هـ .

ق = ۳۱

۱۳×۱۹ س ( ۲۷۸ه ) .

# ۱۵۷ ـ نسسخة اخرى :

حسنة الخط ، كتبها : محمد أمين بن ملا محمد بن قوج أحمد .

ق = ۱۸

۱۰ × ۱۷ س ( ۹۷۸۰ ) ۰

#### ۱۵۸ ـ نسخة اخرى:

جيدة ، كتبها : ابراهيم الشهير برفع الركن ابن حسين الخطاط في سنة / ١٢٠٥ ه.  $\ddot{\upsilon} = 11$   $\ddot{\upsilon} = 11$   $17 \times 11$   $\dot{\upsilon} = 17$ 

#### ١٥٩ ـ رسالة في تقويم الجاهلية للسنين والشهور والايام ،

كتبها بالفرنسية: المسيو قوسين ده برسوال، مدرس اللغة العربية بمدرسة الجمهورية الفرنساوية في باريس ..

وترجمها الى العربية: فلمج انس فرسل ، قنصل فرنسا في جـده . طبعت في سنة/ ١٨٤٣ م .

أولها: « الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على الانبياء والمرسلين ، . . . » . نسخة جيدة الخط ، كتبها السيد نعمان

خيرالدين الآلوسي في سنة / ١٢٧٠ هـ ، عن عن نسخة المترجم التي كتبها في سنة 1778 ق = 0

۱۰×۲۰ س (۲۵۰۶۲) ۰

# ١٦٠ ـ رسالة في شـرح روزنامة الشيخ وفــا

مؤلفها: مجهول

اولها: « الحمد شه مبدع الكائنات من غير مثال تقدم ، ومقدر الإفلاك تقديرا يشهد له بالوحدانية والقدم ..» .

والشيخ وفا ، هو : مصطفى بن أحمد الصيوري القينوي ، المتوفى سنة ٨٩٨ هه ، والرسالة جداول فلكية ..

ق = ۱۱

۱۱<sub>×</sub>۲٤ س ( ۱/۳۲۸) مجامیع ) ۰

#### ۱٦١ ـ زيج(۱) الغ بك السـمرقندي بالرصـــد الجديد :

مؤلفها: حسن بن محمد الشهير بقاضي ( ــ من رجال القرن الحادي عشر ) الإبضاح ١٦٥/١ .

وهو ترجمة لزيج الغ بك بن شاه رح بن تيمور لك (ت ـ ٨٥٣ هـ) الذي وضعه بالفارسية .

ترجمة المترجم برسم الامامين : محيى الدين عبد القادر بن محمد الحسيني الطبري المكي الحمد (r - 1.80) والشيخ شهاب الدين بن احمد بن الفضل المكي باكثير (r - 1.80) والارض وجعل الظلمات والنور r - 1.80 وقدر القمر منازل لتعلموا عدد السنين والحساب r - 1.80 والايام والشهور r - 1.80 فرغ منه المترجم سنة r - 1.80

َق = ٢٥٩ ١٨×٨٨ س (١٢١٩٣) •

#### ١٦٢ ـ زيج في الفلك:

مؤلفه: مجهول .

وهو جداول فلكية وأشكال هندسية للرموز الفلكية .

ق = ١٣٦

۱۵×۲۱ س (۲۲۹۶) .

(١) أنظر عن معنى ( الزبج ) كشف الظنون ٢/١٩٦ .

١٦٣ ـ زينة الاملاك في شرح تشريح الافلاك:

مؤلفه: أبو الخبير عبدالرحمن بن عبدالله السويدي (ت ــ ١٢٠٠ هـ ) سلك الدرر ٣٣٠/٢ والمسك الاذفر ٦٥/١ .

وهو حاشية على شرح تشريح الافلاك لعبدالله الفخري الموصلي (ت - ١١٨٨ هـ) .

اوله: « سبحانك ما اجل صفاتك . واظهر ... وان عجز الجميع عن ان تدرك ذاتك ، رفعت سماء ذات أبراج ... مسودة المصنف.  $\bar{\mathbf{E}} = \mathbf{E}$ 

۲۰×۱۰ س ( ۱/۲۸۱ مجامیع ) .

١٦٤ ـ سنتم العروج الى علم المنازل والبروج :

مؤلفه: محمد بن عبدالجبار بن حسين بن عفالق (ت - ١١٦٤ هـ) . اوله: « الحمد لله الذي جعل في السماء بروجا ، وجعل فيها سراجا وقمرا منيرا ، وهدو الذي جعل الليل والنهار خلفة لمن

اراد . . » . في اوله سماع للملا عبدالوهاب بن احمــد الدر قريني على : النسيخ عبدالرزاق بن محمد ابن سلوم (ت ـ ١٢٥٤ هـ) . مــوُرخ في

سنة / ١٢٤٦ ه. . والرسالة مهمة في معرفة أوائل السنين العربية والشمسيةوالرومية والقبطية واوائل شهورها

والماضي منها . كتبه : عبدالوهاب بن احمد الدرقزيني

( الدركزلي ) البُفدادي في سنة /١٢{٧ هـ . وفي آخره منظومة في الفلك ..

ق = ۳۱

۲۰×۱۳ س ( ۱۱۲۸/۳ مجامیع ) .

١٦٥ ـ سوانح القريحة في شـرح الصغيحة :

مؤلفه: عبدالله بن فخري زاده الموصلي الحسيني (ت - ١١٨٨ هـ) .

اوله : « تبارك الذي جعل في السماء بروجا ، وحمل فيها سراجا منيرا . . » .

كتبه: الامام أبو الثناء الالوسي سنة/. ١٢٤هـ بخطه التعليقي الرائع . . فرغ منه المصنف

بخطه التعليقي الرائع . . فرغ منه المصنه في البصرة سنة / ١١٤٩ هـ . "

ق = ۲۱ ۱۲×۱۸ س (۲۲۸۸/۳ مجامیم) .

۱٦٦ ـ نسخة اخبرى:

حسنة الخط ، في آخرها ورقات في الفلك ، وسماع للحاج علاءالدين الالوسي على السيد محمد أمين الحكيم سنة /١٣٠٥ .

ق = ۲۳ ۲۰ ۲۲ س (۱۲۹۰) ۰

۱٦٧ ـ نسـخة اخرى :

نفيسة ، مسودة المصنف ، كتبها سنة/

۱۱{۹ هـ . ق = ۲۱

۱۲×۲۲ س (۲/۱)}ه مجامیع) .

١٦٩ ـ نسـخة اخرى :

كتبها المؤلف بخه في سنة /١١٧٠ هـ . ق = ١٨

۱۰۱۰/۲) س الا×۲۰ مجاميع) .

۱۷۰ ـ شـرح رسـالة العمـل بالربع الجيـب للدرالدين المارديني :

مؤلفه : احمد بن عبدالحق السنباطي (ت سوله 90 هـ) الابضاح 90 وبروك 90 . الحمد أوله : « . . الحمد أوله ناتم النبين والسلام على سيدنا محمد خاتم النبيين

والمرسلين . وعلى آله الطيبين الطاهرين وصحابته اجمعين . . » . ق = ١٩

۱۰×۲۱ س ( ۱۲۱٤۱/۱ مجاميع ) .

۱۲۱×۱۰ س (۱۲۱٤۱/۱ مجامیع) ۱۷۱ ـ نسـخة آخری:

> جيدة الخط . ق = ١٨

۱٦×۲۱ س ( ۲۸/۱)ه مجامیع ) .

۱۷۲ ـ نسسخة اخرى :

کتبت سنة /۱۰۹۸ هـ . ق =۷۶

۱۰×۱۰ س (ه/٥٠٠ مجاميع) .

177 \_ شرح الرسالة المسماة : ( في علم التنجيم ومعرفة التقويم ) :

مؤلفه : نصير الدين الطوسي محمد بن محمد (v = 100) .

أوله: « الحمد لله الذي جعل الاحوال الجزئية

في السفليات مربوطة بالاوضاع الفلكية . . ». كتبه : محمد أمين التوفيقي بن اسماعيل بن على الاكيني المعروف بالحاج بكتاش زاده في القسطنطينية سنة /١٢٠٢ هـ .

ق = ۲۱

۱۲×۲۱ س ( ۱۲۲۸۹ مجامیع ) .

# ۱۷۱ - شـرح الربع المجيب ليحيى بن محمـد الحطاب (ت ـ ٩٩٥ هـ ) :

مؤلفها: عمر بن احمد الشمير بالجلي (ت \_

أوله: « . . يا باسطا لجيوب ظل رحمت الشاملة بفضله الدوائر . . » .

کتبه : محمد أمين التوفيقي الشهير بالحاج بكتاش زاده سنة /17.7 هـ .  $\bar{v} = 0$ 

#### ١٧٥ - شرح ملخص الهيئة للجغميني:

مؤلفه: قاضي زاده /موسى بن محمود (ت ـ مدر ١٨١٥ هـ ) بروك ١٨١٩ والكشف ١٨١٩/٠ والد وله : « . . الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء ، والقمر نورا ، وبسط على بساط البسيطة ظلا . . » .

كتبه الخطاط: محمد شفيع في اصفهان سنة / ١١٠٢ هـ ،

طبع في الهنــد ، انظر المعجم ص /٧٠٢ و /١٤٨٩ .

ق = ۷۰

۱۱×۱۸ س ( ۱/۸۸۸ مجامیع ) .

#### ١٧٦ ـ نسخة اخرى :

كتبها: محمد بن نظر آقا بن أمير خان بك ابن حسين الكلباغي سنة /١١١٨ هـ .

ق =۱۷

۱۵×۲۰ س (۱۹/۲)ه مجامیع).

#### ۱۷۷ ـ نسخة اخرى :

ق = ۵۷

جيدة الخط ، حسنة ، وفي آخرها: ان المؤلف فرغ منه في سنة / ٨٠٤ هـ ، وفي الكشف: في سنة / ٨١٥ هـ . ١٤×٢٠ س ( ٨٢/٤) مجاميع ) .

١٧٨ - شرح التذكرة النصيرية: (توضيحالتذكرة):

مؤلفه: نظام الدين النيسابوري الحسين (الحسن) بن محمد الاعرج «ت - ٧٢٨ هـ» الكشيف ١٩١١ وبروك ١١/١٥ وتاريخ علم الفلك ص/١٣٣ .

اوله: « الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق الارض والسموات ، وشرفنا بالنظر في هيئة الاجرام والمبتدعات . . » .

فرغ منه المصنف سنة /٧١١ هـ ، وكتبه : طاهر بن شكري القمر في سنة/١٠٩١ هـ . ق = ٢٨٥

۱٤×۲۰ س (۹۹۱) ۰

# ١٧٩ \_ شرح تشريح الافلاك للبهاء العاملي:

مؤلفه: محمد باقر بن محمدود / العلامة المجلسي (ت - ١١١١ هـ) الذريعة لاغا بزرك 171/

اوله: « بسملة .. والحصد لله والصلاة والسلام على رسول الله . وعلى آله واصحابه خيرة خلق الله ) وبعد: فيقول ... » . نسخة جيدة الخط مضبوطة كتبها ولد المصنف محمد باقر عثمان الباني سنة / ١٢١١ هـ . ق = ٧٥

۱۲×۱۸ س ( ۱/۳،۰۵ مجامیع ) .

### ١٨٠ ـ شرح تشريح الافلاك للعاملي:

مؤلفه: عبدالله بن فخري زاده الموصلي الحسيني (ت - ١١٨٨ هـ) .

أوله: « اللهم الهمنا لطائف صنعك في أرضك وسمائك بحرمة محمد خاتم أنبيائك ، بحمدك يامن جعل الليل آيتين ، وسخر الشمس والقمر دائين . . » .

والنسخة من « موقوفات ، محمل سلعيد القشطيني في مدرسة جامع نعمان السويدي بغلداد سنة /١٢٤٨ هـ .

ق = ۵۳

۱۵×۲۰ س ( ۱/۱۸۲۱ مجامیع ) .

# 1A1 - شرح الرسالة الفتحية في الاسطر لاب للمول على القوشجي (ت - ٨٧٩ هـ):

مؤلفه: محمود بن محمل بن قاضي زاده الجغميني الشهير به « ميرم الجلبي » ابن بنت المؤلف: (ت - ٩٣١ هـ) بروك ٢/٥٣٥٠

اوله: « الحمد لله الذي خلق السموات والارض حمدا متجاوزا عن احاطة دائرة الطول والعرض ..» وينظر: الكشف ١٢٣٦/٢. نسخة جيدة ، ملكها: حسن الجبرتي الحنفي سنة /١١٧٤ هـ وحسسن العطار الازهري وكتبها: احمد بن داود في سنة /١٠٧٥ هـ . ق = ١٨١١

## ١٨٢ ـ شرح مختصر التذكرة النصيرية :

مؤلفها: عبدالعلي بن محمد بن الحسين البرجندي (ت - ٩٣٠ هـ) الكشف ٣٩١/١ وبروك /الذيل ٢٧٣/١ . الحمد لله الذي خلق السموات

والارض ، وجعل الظلمات والنـور . . وبسط على بساط السائرة بميامن قدرته الباهرة الظل والحرور ...» .

نسخة نفيسة ، خطها جيد . قلمها المعروف بالتعليق . كتبها : ابن محمد زمان مؤمن الحسيني الطالقاني في سنة /١٠٧٧ هـ .

ق = ۲۹۰

۱۳×۲۰ س (۱۸)ه).

# ١٨٣ ـ الطالع: ( في مواليد الرجال والنساء ) •

مؤلفها: أبو معشر الفلكي البلخي (ت ٢٧٦هـ). أوله: « قال أبو معشر البلخي . . أعلم أن لكل مولود برجا من بروج الفلك الاثنى عشر . . » . طبع مد أت .

كتبه: نورالدين بن عبدالصمد الحسيني الوسوى في مكة الكرمة.

ق = ۸۳

۱۱×۱۸ س ( ۱/۲۲۲۲ مجامیع ) ۰

# ۱۸۶ ـ نسسخة اخرى :

ق =۱٥

۱۹ × ۱۱ س (۱۳ه۰) ۰

#### ه ۱۸ ـ العمل بالكرة:

مؤلفه: قسطا بن لوقا البعلبكي (ت ـ . . ٣٠٠ او / ٣١٠ هـ) البعلبكي (ت ـ . . ٣٠٠ وبروك الاطباء ٢٤٤/١ وبروك المرام وتاريخ علم الفلك ص/٣٥ . اوله: «كتاب العمل بالكرة لقسطا بن لوقا. . .

لاَبِي الصقر ابن بليل ، ذُكرت اعزكُ الله الكرة الفلكية والعمل بها ، وما رأيت من ظهـور

اختلاف مطالع الشمس ومفاربها فبينها ، وطلوع النهار وقصره والاختـلاف في المدن باختلاف مواضع المدن من الارض  $\cdot$  ، والنسخة جيدة ، قديمة الخط ، يرتقى زمنها الى القرن الثامن الهجري  $\cdot$  ق =  $^{17}$  س  $\cdot$  (  $^{177}$  )  $\cdot$   $^{17}$ 

## ۱۸٦ ـ نسخة اخرى:

كتبت في سنة /١٢٢٢ هـ .

ق = ۱۷

۱۲×۱۱ س (٥/۱۲۱۱ مجاميع) .

# ۱۸۷ ـ غاية السول في شرح العشرة فصول في ربع المقنطرات لابن الجـدى :

مؤلفه: يونس بن عبدالقادر الرشيدي (كان حيا سنة/١٢٨/ ، والهدية ٧٧٣/٢ ، والهدية

اوله: « . . الحمد لله الذي اعطى من شاء . . » . والنسخة ملكها : احمد بن يوسف بن عبدالله ابن داود بن محمد بن مصلح بن عبدالقادر الكواز البصري العباسي : ( آل باش اعيان ) سنة / ١٨٦٦ ه . .

ق = ٥٠

۱۰×۱٤ س (۱/۱۹۹-۱۹۱۱ مجاميع)

#### ١٨٨ \_ فائدة في الهندسة:

مؤلفها: مجهـول.

اولها: « .. متى كانت نسبة نصف خط يفصل في التدوير من الخط المخرج اليه من مركز الكواكب .. » . قديمة الخط ، كتبت في حدود سنة/٧١٢ ه .

ق = ۲

۱٦×٢٤ س (٣٥/٢) مجاميع).

#### ١٨٩ ـ انقانون المسعودي :

مؤلفها : أبو الربحان البيروني محمد بن احمد (ت ــ ، ) } هـ ) الاعلام ٢٠٦/٦ .

جزء منه مخروم الاول ، يبدأ من قوله : « أن دليلكـم لـو كان صـحيحا بجميـع مقدماته ..» الكثـف ١٣١٤/٢ . كتب في سنة /١١٥٧ هـ .

ق = ۲

۱۵×۲۰ س ( ۲۰۲۷/۳ مجامیع ) .

#### 190 ـ الكرة المتحركة :

مؤلفه : أوطولوقس ، » ونقله الى العربية وأصلحه : ثابت بن قـرة الحـراني ( ت ــ ٢٨٨ هـ ) .

أوله: « . . هـ لما كتاب الكرة المتحركة لاوطولوقس أصلحه ثابت ، وهو مقالة واحدة واثنا عشر شكلا . . » .

نسخة حسنة الخط . كتبها : محمد باقر مرتضى في سنة /١١٠٢ هـ .

ق =٦

۱۲×۲۰ س ( ۱/۸۸)ه مجامیع ) .

# ١٩١ - كشف الربب في العمل بالجيب:

مؤلفه: شمس الدين محمد بن احمد الزي / الموقت بجامع بني اميسة في دمشق ( ت \_ ... ٧٥٠ هـ ) .

کتبه : عبدالله بن حسن سنة /۱۰۹۸ . ق = ۲۵

۱۰×۱۰ س (٦/٠٠٥ مجاميع) .

# ١٩٢ - كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع:

مؤلفه: سبط المارديني / جمال الدين محمد ابن محمد (ت ـ ١٥٠٠/ هـ ) الكشف ١٥٠٠/٢ والهدية ٢١٨/٢ ) وتاريخ علم الفلك ص/١٨٧ وبروك ٢١٦/٢ .

أوله: « الحمد لله رب العالمين ، والعاقبة للمتقين ، وصلى الله على سيد المرسلين وعلى آله واصحابه اجمعين .. » . نسخة حسنة، مخرومة الاخر .

ق = ۱۳

۱۵×۲۲ س (۱۲۲۱۲) .

#### ۱۹۳ ـ نسخة اخرى:

ق = ۲}

۱۷×۲۳ س (۱۲۲۱۰) ۰

## ۱۹۶ - نسخة اخرى :

ق = ۱۱

۱۱×۱۹ س (۱۲۲۹٤/۳ مجامیع).

( ١/٠١)٥ مجاميع ) .

#### ١٩٥ ـ نسـخة اخرى:

ق = ه ۱۵×۲۱ س

197 ـ اللفظ المعطر في الربع المقنطر:
مؤلفها: مجهول .

اوله: « . . . رسالة في سمت القبلة ، والمراد من سمت القبلة هو نقطة من الافق . . » . كتبه: موسى كاظم بن رجب في البصرة سنة /١١٤٩ هـ .

. ق = ۱۱ ۲۲×۲۲ س (۷/}}}ه مجامیع) .

## ١٩٧ \_ مختصر الربع المجيب:

اوله: « ... يقول العبد .. الحمد لله رب العالمين ، وبعد: فالفرض في هذه الاوراق اختصار ما يتعلق بأبواب عمل الليل والنهار ..» .

ق = ه ۱۲×۲۲ س ! ۱۱/۶)ه مجامیع ) .

#### ١٩٨ \_ مختصر لعمل الاسطرلاب:

مؤلفه: مجهول .

والنسخة مفروطة الورقات ، اعتيادية الخط. ق = ٩١ ق = ١٥ س ( ١٢٣٣٠ ) .

### 199 \_ مرآة العجائب في الصنعة الآلهية

مرُ لفه : ابن المهتار محمد ، ابو عبدالله ( ــ ؟) . الكشف ١٩٤٨ .

اوله: « الحمد لله الذي تفرد بالبقاء ، وقهر العباد بالفناء . . » نسخة جيدة الخط ، وفي اولها: « اشتراه على الالوسي في قسطنطينية» ق = ١٨

۱۵×۲۰ س (۲٤۲٤۲)

#### ٢٠٠ ـ معاريج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزياج:

مؤلفه : محمد بن ابي بكر الفارسي المعروف بالأيكي ( T = T = T

الفه باسم: الملك المظفر شمس الدين يوسف الاول (ت \_ ؟ ٦٩ هـ ) تاريخ علم الفلك ص ٢٣٢/٠

اوله : « الحمدلة مبدع انوار العجايب ومظهر السرار الغرايب في مشارق الارض والمغارب،

أدار الافلاك الدائرة بالنجوم الثواقب ..» . نسخة مذهبة في أولها لوحة زخرفية جيدة الخط ، قلمها المعروف بالتعليق . ق = ٢١٣

۱۱×۳۱ س! ۱۲۱۷۳/۱ مجامیع) .

٢٠١ ـ معرفة العمل بنصف الدائرة المعدل :

w b w lating will call also v.

7.۲ - مقاصد ذوى الالباب في العمل بالاسطرلاب: مؤلفه: أبو على الحسن الفارسي (ت.؟). أوله: « الحمدالله الواحد الفرد الصمد ،

والذي لم يلد ولم يولد . . » . كتبه : عباس بن الحاج حسن سنة/١٠٩٨هـ.

 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{n} \int_{\mathbb{R}^n}$ 

۱۰×۲۵ س ( ۱۵۰۰/۹ مجامیع ) .

٢٠٣ ـ مقصد الطالب ومنتهى المطالب في العمـل بالاسطرلاب:

مؤلفه: عبدالرحيم بن محمد شريف (ت \_ ؟) الايضاح ١٤٦/٢ والهدية ١٥٦٥/١ . اوله: «الحمد لله الذي سخر الشمس والقمر

و المين وجعل الليل والنهار آيتين . . وبعد ، فيقول . . . عبد الرحيم بن محمد شريف الشريف . . » .

فرغ منه المصنف في بغداد سنة /١١٢٢ هـ وفي الايضاح فرغ منه سنة /١١٦٥ هـ . وفي آخره صورة كرتين فلكيتين . . نسخة جيدة الخط ، وكتبت في المشهد الفردي ( النجف ) سنة /١١١٠ هـ .

۱۲×۱۲ س : ۳۰۱۰) .

ق = ۱ه

٢٠٤ ـ ملخص في الهيئة البسيطة :
 مؤلفه : الجغميني محمود بن محمد بن عمر

(ت \_ 70 في أ الكشف ١٨١٩/٢ ، وعلم الفلك وتاريخه عند العرب ص/٢٦١ وتاريخ علم الفلك ص /١٤٠٠ والمعجم ص/٧٠٢ . اوله : « الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ، وبسبط على بساط البسيطة

ظلا وحرورا ... رفع خضراء ذات بروج وسسراج .. » ه:

. ( 17777 )

طبع ، انظر المجم ص/٧٠٢ . ق = ١٢٤.

۲۰۵ ـ نسـخة اخرى :

۱٥×۲۱ س

ق = ۲۰ ۲۰×۱۰ س (۲۷/۱۰) مجامیع:.

۲۰۱ ـ نسـخة اخرى :

 $\begin{aligned}
\ddot{o} &= 1.\\
11 \times 11 & \omega \\
0 &= 1.
\end{aligned}$ 

۲۰۷ ـ نسـخة اخرى :

۲۰۸ \_ نسسخة اخرى :

نفيسة جيدة الخط ، كتبها : محمود السفري في سنة /١٢٦١ هـ في بغداد برسم : محمد امين الماوراني .

ق = ۲۰۵ ۲۱<sub>X</sub>۲۶ س (۵۸۲۶).

٢٠٩ ـ منظومة في الفلك :

ناظمها: مجهول

اولها: « الحمد لله على ما أنعما حمدا كثيرا على ما الهما » في ثلاث ورقات ..

۱۲×۲۲ س ! ۲۲۸/۲۲ مجامیع) .

۲۱۰ ـ منتخب كتاب : ( الهيئة على طريق اهل السنة والجماعة للسيوطي ) :

مؤلفه: ابراهيم القرماني الآمدي (ت \_ كان حيا في سنة / ١٠٦٤ هـ ) . . . . . . الحمد لله الذي خلق السموات

اوله: « . . الحمد شه الذي خلق السموات والارض ، وجميع العالم ، وعلمنا بفضله ما لم نكن نعلم . . » .

كتبه : ابراهيم الشهير برفع الركن/بقصبة كوفاني بن حسين الخطاط ، في سنة / ١٢٠٥ هـ . 0

۱۱×۲۱ س (۱۱/۲۵۹۲ مجامیع) .

#### ٢١١ - مواقع النجوم:

مؤلفه: محيي الدين إبن عربي (ت ١٣٨٠ هـ) . اوله: « لا اله الا الله عدة للقيامة ، والحمد لله وحده ، وصلواته على سيدنا محمد نبيه وعبده .. » طبع ، انظر المعجم ص/١٨٠ ، والنسخة جيدة كتبت في سنة /١٢٦٢ هـ . ق = ١٢٦٢

۱۵×۲۱ س (۱۱/۱۱) مجامیع:.

# ٢١٢ - النشر المطيب في العمل بالربع المجيب:

مؤلفه: محمد بن ابراهيم بن على الشهير بابن زريق الجيزي الشافعي (ت ـ ٩٧٧ هـ) . والنسخة اعتيادية ، خطها سقيم ، كتبت في سنة/١١١٣ هـ .

ق = ۲۰

۱۱×۱۰ س ! ۱۲۲۹۷) .

#### ٢١٣ ـ نظم العقود في طريق عمل الساعات على سطح العمود :

أوله: « الحمد لله رب العالمين .. وبعد: فهذه رسالة سميتها .. » .

ق = ١

وفيه جداول فلكية ..

۱۲×۲۱ س ( ۱/۲ مجامیع ) .

#### ٢١٤ ـ نقش الصحيفة في شرح الصفيحة:

مؤلفة: احمد بن محمد بن خضر البغدادي (ت - كان حيا في سنة /١٢٣٨ هـ) . اوله: « . . نحمدك يا من نزهت مقنطرات ارتفاع جلالك عن التماس بشـظايا الافكار وتعظمت مدارات علـو كمالك عن المرور سمت رؤوس الانظار . . » .

مسودة المصنف ، كتبها سنة / ١٢٣٨ هـ . وقدمها الى الوالي داود باشا .

ق = ۳۰

۲۰×۱۰ س ( ۱۸۲۳) .

# ٢١٥ \_ نوادر القضاء في احكام النجوم:

مؤلفه: مجهول.

اوله: « الحمد لله رب العالمين ، والصلوة

والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحبه اجمعين ٠٠٠ . ق = ٥٥ ق = ١٠٠ س (١٢٢١٩) .

# ٢١٦ \_ نهاية الادراك في دراية الافلاك:

مؤلفه : قطبالدين النسيرازي محمود بن مسعود (ت ــ ٧١٠ هـ ) الكشف ١٩٨٥/٢ وبروك ٣١١/٢ والذيل ٢٩٦/٢ .

اوله: « . . اما بعد حمد لله فاطر السموات فوقالارض عبرة للناظرين المتوسمين ، ومزينها بزواهر الثوابت . . » . والنسخة جيدة قديمة . مذهبة ، جيدة الخط ، كتبها : محمود بن يحيى بن الحسن السمناني سنة/ ٧٦٦ هـ .

 $\ddot{v}=0$ 1 ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

# ٢١٧ \_ نهاية الرتبة في العمل بجدول النسبة:

مؤلفة: ابو الفتح محمد بن محمد الصوفي المسري (ت ـ ١٩١/ هـ) الايضاح ١٩١/٢. اوله: «الحمد لله الواحد، الفرد الصمد ..». مخروم الاخر .

ق = ۲

۱۵×۲۱ س (۲۰/۲)ه مجامیع) .

# ٢١٨ ـ الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات:

مؤلفه: جمال الدين عبدالله بن خليل المارديني ت - ٧٦٩ هـ) .

أوله: « الحمد لله فاطر السموات ، ومبدع المخلوقات ، ومدير الكائنات ..» .

ق 🗕 ۸

۱۵×۲۱ س (۳۳/۲) مجامیع).

#### ٢١٩ ـ هدية العامل في ما يتعلق بالربع الكامل:

مؤلفه: بدرالدين سبط المارديني محمد بن محمد (ت ـ ٩٠٧ هـ ) .

اوله: « الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعاته قواطع الدلائل ...» .

كتبه: محمد أمين التوفيقي المعروف بالحاج بكتاش في سنة /١٢٠٢ ه. .

ق = ٩

۱۲×۲۱ س ( ۱۲۲۸٦/۱ مجامیع ) .

#### ۲۲۰ ـ نسسخة اخرى :

کتبت بی سنة /۱۱۱۳ ه. . ق = ۲۱

۱۲×۲۱ س (۱۲۱۲۸) .

#### ٢٢١ \_ اليواقيت في المواقيت:

مؤلفة: ابراهيم بن علي بن محمد الاصبحي اليمني المعروف بابن المبرذع (ت - ٢٦٧ه.) الايضاح ٢٠/١٨ وبغية الوعاة ٢٠/١). أوله: « إياه أحمد على نعمه الباطنة والظاهرة واياه أشكر على آلائه المتواترة . . وعليه اثني بعدد كلماته الوافرة . . » . والنسخة نفيسة نادرة ، كتبت في سنة / ١٨٠ هـ . في (تعز: . وكانت (ملك) عمر بن الوردي سنة / ١٠١٨ه مضبوطة بالشكل جيدة الخط . .

ق = ۱٦۰ ۱۲×۱۸ س (۲۷۲).

#### ٢٢٢ ـ كتساب في الهيئسة:

مؤلفه: منصور (ت - ؟) .

اوله: « تبارك الله الذي بسط الارض مهادا ، وبنى فوقها سبعا شدادا . . . » .

رسالة جيدة الخط، كتبت في سنة /١٢٤٤ه.

ق = ۲۸

۱۱×۱۵ س (۲/۸۷/۲ مجامیع) .

# كتب الطب وما اليه

#### ٢٢٣ - الادعية المنتخبة في الادوية المجربة:

مؤلفه: البسيطامي عبدالرحمن بن محمد (ت ـ ٨٥٨ هـ) الكشف ١/٥٠٠

اوله: « . . الحمد لله اللطيف بعبده ، حمدا يليق بعزه وبمجده . . » والرسالة مختصرة في الادوية التي تعالج الطاعون ، كتبت في سنة /٨٣٨ هـ . مخرومة الاخر .

ق <u>⇒</u> }

. ۳۲×۳۰ س! ۳۲۹/۳ مجامیع) .

#### ٢٢٤ \_ اصول التراكيب ( اغذية المرضي ) :

مؤلفه: نجيب الدين محمد بن علي السمر قندي (ت \_ 119 هـ ) .

اوله: « الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على خير البرية محمد واله أجمعين..

محمد بن على بن عمر السمرقندي : ... والبحث عن علم الطب ومعالجة المرضى والاهتمام بخلاصهم والتماس الصحة لهم ، مع ما في ذلك من تحري صلاح المسلمين .. » بروك (٦٥/١) .

ق = ۲۸

۱۳×۱۹ س (۱۲۰/۶ مجامیع) .

#### ۲۲۵ ـ نسسخة اخرى :

جيدة الخط ، كتبها : محمد (؟) في سنة / 11.٢ هـ .

ق = ۱۱

۱۹×۲۱ س (۶ /۱۳۵ مجامیع) .

# ٢٢٦ ـ ارجوزة في الفصول الاربعة واغذيتها:

مؤلفها: ينسب للرئيس ابن سينا الحسين بن عبدالله (ت \_ ٢٨) هـ ) مؤلفات ابن سينا ص /١٧٧ .

اولها: « الحمد لله على ما أنعما

حمدا به يجلو عن القلب العمى يقول راجى به ابن سينا ولم يزل بالله مستعينا .. »

كتبت في سنة /١١٧١ هـ .

. ق = ۳

۱۲×۱۹ س! ۳/۵/۳ مجامیع) .

#### ٢٢٧ ـ بحر الجواهر في المصطلحات الطبية:

مؤلفه: محمد بن يوسف الطبيب الهروي اللبيب (كان حيا في سنة /١٢٤ هـ) بروك/ الذيل ٢/٢٢ ه.

مخروم الورقة الاولى ، اول المرجبود منه «الى الامتثال مع تشتت المال وتوسخ الاحوال، وابتدات مما اوله الالف . . » .

ويقول اسماعيل البغدادي في الايضاح ١/١٦٢: « بحر الجواهر ... اوله : حمدا لعلام ذوي الافهام بتحقيق دقائق اللغة العربية ». وانظر : بروك / الذيل ١٩٠٠/، و٢/٢٥٠ طبع ، انظر : الايضاح ١/١٢٤، وهو معجم في الغنون والمغردات الطبية ، مغرداته بالعربية، وتفسيرها بالغارسية .

ق = ۲۷٦

۱۳×۲۲ سی (۲۲۱) .

#### ٢٢٨ - برء الساعة:

مؤلف : أبو بكر محمد بن زكريا الرازي (ت ـ ٣٠٠ هـ ) .

أوله: « الحمد لله كما هو اهله ، وصلوته وسلامه على محمد صلى الله عليه وسلم ..» نسخة حديثة الخط ، كتبت في سنة /١٩٣٦ هـ ، طبع في القاهرة سنة /١٩٣٦ بتحقيق : عزت العطار .

ق = ۱۲

۱۲×۲۲ س ( ۲/۴ه مجامیع ) .

# ٢٢٩ ـ بيان ما تضمنته كلمة لخي البريسة من غامض استرار الصناعات الطبية:

مؤلفه: محمد بن يوسف السنوسي الحسني المربي المالكي (ت ــ ٨٩٥ هـ) .

أوله: « الحمد لله المنفرد بالقدم ، مخترع الوجود من العدم ، الذي نور العالم ببعث من أوتي جوامع الكلم ..» . والرسالة تبحث في اسسراد الحديث الشريف: « المعدة بيت الداء والحمية رأس الدواء » .

ق 🖃 🕽

۱٤×۲٤ س ( ۲۹٤٨/٦ مجاميع ) .

#### ۲۳۰ ـ نستخة اخرى:

كتبت في سنة /١٠٢٥ هـ .

ق = ٦

۱٤×۲۰ س! ٥/٢٢/٤ مجاميع) .

# ٢٣١ \_ تحفة الطالب في احكام العرق النابض:

مؤلفه: عبدالواحد بن محمد الدلاج المفربي ( ت - ۱۰۹۹ هـ ) .

اوله: « احمدك اللهم على ما اوليتنا من نعمائك حمدا كثيرا ، . . اما بعد : فان علم الطب من اشرف العلوم واجلها نغما ، لان موضوعه بدن الانسان . . » . نسخة حسنة ، كتبها : قاسم المولى في تكية الشيخ على البندنيجي في بغداد سنة / ١٢٢١ هـ .

ق 🕳 ۲۱

۱۱×۲۱ س (۲/۲/۲ مجامیع) .

# ۲۳۲ ـ تذكرة الالباب والجامع للمجب المجاب ( تذكرة داود الانطاكي ) :

مؤلفه : داود بن عمر الانطاكي الطيب (ت \_ ... الفر المجم ص/٩٢] .

اوله: « الحمد لله وحده ، وصلاته وسلامه على ساير الانبياء والمرسلين ، سبحانك يامبدع مواد الكائنات . . » والنسخة مخرومة الاخر .

ق = ۲۸۰ ۲۱×۱۲ س (۲۰۳) ۰

#### ۲۳۳ ـ نسسخة اخرى:

#### ۲۲۶ ـ نسخة اخرى :

مدهبة جيدة الخيط ، كتبها : يوسف بن عبدالله المديريني الازهري الشافعي سنة / ١١١٧ هـ يرسم : درجان افندي بن محمد بك مير لواء مصر وحاكم جرجة .

ق = ۳۳٥

۱۸×۲۸ س ! ۱۸۱۱) ۰

#### ٢٣٥ ـ نسيخة اخرى :

كتبت في سنة /١٢٠٠ .

ق = ۲۰۱

۱۲×۲۲ س (۷۷۰) .

#### ٢٣٦ ـ تفسير الادوية المجمة:

مؤلفه: مجهول.

أوله: « . . أول ذلك عب البلسان هو حب الترباق . . » رسالة موجزة . . وقد الحق بها ورقات من كتب طبية أخرى . .

ق = ١٤

۱۱×۲۲ س (۳/۳ه مجامیع).

# ۲۳۷ ـ تقاريظ طبية لكتاب في الطب اسمهه ( الروضة ) لمحمد بكراده ( ت ـ كان حيا سنة /١٠٢٩ هـ ) :

والمترظون هم : طاش كبري زاده/ محمد بن أحمد ، وحسين أخي زاده ، ومحمد بن شيخ الاسسالم محمد البستاني ، ومحمد بن المولى المدرس ، ومحمد بن سعدالدين حسن ، ويحيى ابن زكريا ، مصطفى القاضي بيروسة.

ق 🕳 ۲

۱۲×۲۲ س (۱۵/۱۵) مجاميع).

#### ٢٣٨ ـ التقريب في استرار التركيب:

مؤلفه: أيدمر بن عبدالله الجلدكي ( ت -٧٦٢ هـ ) بروك ٢/١٧٤ .

أوله: « الحمد لله القريب المجيب الفعال لما يريد ، وصلى الله على محمد النبي الامي... والان كتابنا هذا هـ و كتاب التقريب .. » نسخة جيدة الخط، وقلمها المعروف بالتعليق، والرسالة تبحث في الكيمياء وتركيب الادوية . . وفي آخرها نقولات في الحكمة اليونانيـة .

ق = ١

! ٥/.٦٠ مجاميع ) . 18×19 س

#### ٢٣٩ ـ الحاوى في علم التداوي:

مؤلفه: نجم الدين محمدود بن ضياء الدين ( صائن الدین ) التبریزی ( ت ـ من اطباء القرن السابع الهجرى ) الكشف ١٨٨١ . أوله: « . . المقالة الاولى من الباب الاول في الملل الحادثة من الرأس الى القدم . . » طبع في بيروت/١٩٠٢ م، وترجم الى الفرنسية، انظر المعجم ص/١١٧٦ ، والنسخة نفيسة مشكولة . كتبت في سنة/١٠١٦ هـ في مدرسة الظهيرية الإبراهيمية في (سرقاب) .

> ق = ۱۸۷ · ( 1770Y ) ۲۱×۳۱ س

#### ٠٤٠ \_ الرحمة في الطب والحكمة:

مؤلفه: جلال الدين السيوطى (ت - ٩١١ هـ) كما ينسب لغيره ، طبع ، انظر المجم ص/۱۰۸۰

والكتاب يتضمن مطالب في الطب والسحر وما اليهما ..

اوله: « رب تمم بالخير ... الحمد لله الذي اخترع من العدم الموجودات الكائنات وأبدع حكمته في الطبائم الفاعلات . . . نسخة حسنة الخط ، كتبت في سنة /١١٨٤ هـ .

> ق = ۲۷ ۱۷×۲۲ س . (070)

#### ۲٤۱ ـ نسـخة اخرى :

حسنة الخط .

ق = ۲۷ ! 31/١١ مجاميع ) . ۱۲×۲۲ س

٢٤٢ \_ الرسالة المشفية للامراض المشكلة: مؤلفها: فيضى مصطفى افندي حياتى زادة (ت - ١١٥١ م) بروك ١/٥٥٥ والـذيل

اولها: « الحمد لله رب العالمين . . . أن الباعث على تأليف هذه الرسالة الصحيحة النصاب..

هـ و ان علة المراقبة الغير السوداوية قـ د كثر وقوعها في الناس . . الصغار والكبار ، وغالب الناس ابتليت بهما ٠٠ » . نسخة حسنة ، كتبها: درويش عثمان ابن الحاج على بن الحاج عبدالرحيم اللبقى برسم: دروس محمد افندى عمدة الحفاظ ..

> ق = ١٩ ( 170 ) ۱٤×۲۱ س

### ٢٤٣ \_ رسالة في علم التشريح:

مؤلفها: مجهول .

. 777/7

اولها: « التشريح علم يبحث فيه عن أعضاء الانسانوكيفية تركيبها وسيأتى تعريفها ٠٠٠٠ ق ہے ۳

۱۵×۲۱ س ( ۸٦٦/۲ مجاميع ) .

#### ١٤٤ \_ رسالة في بيان ما يضر الاسنان وسائر بدن الإنسان:

مؤلفها: مجهول.

اولها: « الحمد لله والصلاة والسلام ... ويحلل بعد الطمام فانه نظافة .. » .

ق = ١

( ۲۷۹۹/۳۹ مجاميع ) . س ۱٤×۲۰

#### ٥ ٢٤ ـ رسالة في النباتات الطبية:

مؤلفها: مجهول .

مخرومة الاول ، ذهب منها (١٦٨) ورقة . قديمة الخط ...

ق = ۷۷

۱٦×۲۳ س (۲۲۷۸۲) ۰

# ٢٤٦ ـ رسالة في ( مضار ) الاكل والشرب :

مؤلفها: مجهول .

أولها: الحمد لله رب العالمين . . قال الفقيه : ان البدن . . » . كتبت في سنة /١٠٦٨ هـ . ق = ١ ( ۲۷٦٩/۷۰ مجاميع ) . ۱٤×۲۰ س

۲{۷ م شرح الاسباب والعلامات لنفيس بن عوض إبن حكيم (ت م ٨٥٣ هـ):

مؤلفه : محمد أمين بن ابراهيم /رئيس البوابين في أبواب السلاطين (ت \_ كان حيا سنة /١٠٢٩ هـ ) الهدية ٢٧١/٢ .

۱٤×۲٤ س ( ٩٩١٥ ) .

۲۲۸ - شـرح الاسـباب والعلامـات لنجيـب السمرقندي ( ت ـ ۲۱۹ هـ ) :

مؤلفه : نفيس بن عوض بن حكيم الكرماني (ت ـ ٨٥٣ هـ ) بروك ١٩١/١ .

طبع في الهند . انظــر المعجم ص/١٠٤٧ و و/١٨٦٢ .

أوله: « . . والصلوة والسلام على خير خلقه محصد وآله اجمعين قال الامام الفاضل الحكيم . . »

نسخة جبدة الخط ، حسنة ، ملكها احدهم في سنة / ٩٩٦ هـ .

ق = ١٤٦

۱٦×۲٦ س ! ۷۰۰) .

٢٤٩ ـ شرح قانونجة في الطب لمحمود بن عمر الجفميني (ت - ٧٥٥ هـ ):

مؤلفه: الحسين بن محمد بن على الاستربادي (ت \_ ۸۱۳ هـ ) الكشف ۱۳۱۱/۲ وبروك (م. ٥٩٨/١

اوله مخروم ، واول الموجود منه : « ... العلوم يتلاطم امواجه ، ونورا من الحكم لا يطفى سراجه ، قلت ما وسع كذاك ... » نسخة جيدة الخط ، كتبها : محمد قاسم بن احمد سنة /١٠٠٧ هـ .

ق = ۱۱۵

۱۳×۲۰ س ( ۱۱۱) ۰

٢٥٠ \_ شرح كليات القانون لابن سينا:

مؤلفه: قطب الدين الشيرازي محمود بن مسعود (ت ـ ٧١٠هـ) . بروك ٢٧٤/٢ ، والكشف ١٣١٢/٢ .

مخروم الورقة الاولى ، اول الموجود منه : « والوثوق بها يكثر بوثاقة براهينها ، فما كان موضوعها اشرف . . اعظم وصحة ، وليلها أوضح كان ارفعها مكانة . . » . والنسخة نفيسة جدا ، وهي منقولة عن نسخة المصنف ، وكتبت في تبريز سنة / ٤٧٢ ه . جيدة الخط ، مزخرف الجلد . ق = ٣٥٨ . ١٦×٢١ س (٤٦٤) .

٢٥١ - شرح الموجز لابن النفيس القرشي:

مؤلفه: مجهول.

مخروم الطرفين ، اول الموجود من اوله : « . . الفن الرابع في الامراض ( التي ) لا يختص بعضو دون عضو آخر ، بل يعم جميع الاعضاء ، يعني انها تشتمل جميعها كالحمى أو يمكن أن تحدث . . » خطه جيد قديم .

ق = ۳۰۸ ۱۱<sub>×</sub>۲۵ س ! ۹۸۸۹) .

٢٥٢ ـ شرح العقاقي الواردة في كتاب: (المصابيح السنية في طب خير البرية) للقليوبي شهاب الدين (ت ـ ١٠٦٩) هـ:

مؤلفه: مجهول.

اوله : « على حكم الابواب ، الباب الاول ، قوله : الاذخر هي الحلقة المكاوي .. » . ق =  $\Upsilon$ 

۱۲×۱۹ س ( ۲/۵/۲ مجامیع ) .

٢٥٣ \_ الطب الروحاني:

مؤلفه : أبو الفرج عبدالرحمن بن علي بن الجوزى (ت ـ ٧٩٥ هـ ) .

اوله: «لما جمعت كتابا في طب الإبدان وسميته لقط المنافع آثرت ان أشفعه بكتاب في طب النفوس أسميه: الطب الروحاني ، فان طب الإبدان . . » وضعه في ثلاثين بابا . . انظر : مؤلفات ابن الجوزي ص /١١٩ .

ق =۲۹

۱٤×۱٦ س ( ۲۹۰۰/۸ مجاميع ) .

٢٥٤ - الطب الجديد الكيميائي:

مؤلف المالم الالماني : براكليسسوس Th, B, Paracelsus م) . انظمر : دائرة المسارف البريطانيسة

10./10 ( الطبعة الخامسة عشرة ) . نقله الى العربية الطبيب الموصلي محمد جلبي (T = 177 هـ) وهو الجد الثاني للدكتور داود الجللبي (T = 100 م) انظر : مكتبة الاوقاف العامة T = 100 والكتاب يشتمل على أربع مقالات ومقدمة . أوله : هدا كتاب الطب الجديد الكيميائي الذي اخترعه براكليسوس ..» .

۱۲×۲۲ س (۱۲۲٤۷).

#### ٢٥٥ ـ غاية الاتقان في تدبير الانسان:

وذكر ايضا ضروبا من الاطعمة وفوائدها الصحية . . نسخة جيدة الخط . . ق = 7.7 .  $11 \times 17$  .

#### ٢٥٦ ـ الفروق بين الاشتباهات في العلل:

مؤلفة: ابن الجزار احمد بن ابراهيم الطبيب الافريقي (ت ـ قبل سنة ٠٠٠ هـ) الكشف ١٢٥٦/٢

أوله: « الحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لنهتدي . . أما بعد فاني لما رأيت اطباء الزمان لا يفرقون من الامراض على ما تصوروه من الكتاب بدلائله . . رأيت أن أجمع كتابا قيما يشتبه من الاسباب والدلائل والامراض أجمع فيه من كل مشتركين ومتشابهين فيهما ثم أفرق بينهما . . وهذا شيء لم يسبق الى مثله من تقدم . . » . نسخة حديثة الخط ، كتبت في تكية السيد على البندنيجي / في بغداد سنة / ١٢٢٠ هـ .

ق = ۰۰ ۱۱×۲۱ س ۱۰۲/۱ مجامیع) ۰

٢٥٧ \_ الغوائد الحسينية في المجربات الطبية:

موً لفه : محمد بن غياث الدين عبدالله الشيرازي (ت \_ ؟) .

اوله: الحمد لله الذي ابدع المناصر والاجزاء واودع الامزجة والاعضاء من القوة مالا يستقصى ، وافاض النفس الناطقة لادراك . . » .

نسخة نفيسة . قديمة الخط ، ملكها : احمد بن . . . اليمني في مكة المكرمة ، ثم نعمان الالوسي . كتبت سنة / 1.7.1 ه . 0.1.1

۱۱×۲۱ س (۲۷۷ه) .

#### ٢٥٨ ـ قانونجة في الطب:

اوله: « الحميدات رب العالمين ، والصيلاة والسيلام على نبيه محمد وآله أجمعين ، وبعد فهذا المختصر مشتمل على زبدة ما يجب استحضاره من صناعة الطب ... » نسخة حيدة مذهبة .

ق = ١٠

۱۱×۱۸ س (۲۱۷) ۰

#### ٢٥٩ ـ قانونجة في الطب ( منظومة ) :

مؤلفها: مجهـول .

اولها: « الركن جسم هو جزء اولي لكل ما ركب ابها الولى .

وآخرها : «

قد تم ما يسسر لي انشئه في عسام ستة والف ومئة وكان قزوين لنسا مقامسا والحمد كالمسك لها ختاما »

وعدد أبياتها : ( ١٢٠٥ ) بيتا ، خطها جيد .

ق = ه}

۱۵×۲۰ س (۲۰۳) .

#### ٢٦٠ ـ القراباذين على ترتيب العلل التي ذكرت في كتاب ( الاسباب والعلامات ) :

مؤلفه : نجيب الدين السمر قندي محمد بن على بن عمر (ت - ٦١٦ هـ ) بروك ١٩٠/١ و / ٩١١ .

أوله: « بسملة . . على الله توكلت ، ادوية علل الرأسس ، حب النوقايا النافيع مين

۱۱×۲۱ س ( ۱۸/۲ه مجامیع ) .

#### ۲۹۱ - نسـخة اخرى:

خطها دقيق جيد . كتبت في سنة /١١٠٢ هـ. ق = ٣٨

۱۳×۱۹ س (۲/۰/۲ مجامیع) .

#### ٢٦٢ ـ القراباذين:

مؤلفه : ابن التلميذ / هبة الله بن صاعد أمين الدولة ( ت \_ . ٥٦ هـ ) .

اوله : « قراباذین اختاره ابن تلمید . . من قراباذینات کثیرة من کتب الطب ، ویشتمل علی عشرین بابا . . » .

نسخة جيدة ، كتبها : محمد .. في سنة / ١١٠٢ هـ . ق = ١٦

۲۱×۱۱ س (۲/۸۸ه مجامیع) .

#### ٢٦٣ ـ كناش في الطب:

مؤلفه: أبو الحسن أحمد بن محمد (ت \_ ?). مخروم الاول . أول الوجود منه: « . . الباب الاول في صفة الصدر وما يحويه ، قد عرفنا ان نصف كل عضو . . » . وآخره: « تمت المقالة التاسعة . . » .

> ق = ۲۱۰ ۲۰×۱۱ س ( ۱۰۰۹۶) ۰

#### ۲٦٤ ـ نسخة اخرى :

أوله: « المقالة العاشرة من الكناش المعروف... في أمراض الكبـــد والطحال والامعـــاء وذكر خلقتها .. » .

نسخة حديثة ، ملكها : قاسم المولوي ، وعبدالرزاق بن زكريا الموصلي في بفداد سنة/ ١٢٤٢ هـ .

سنه/ ۱۲۱۲ هـ . ق = ۱۸۶

۱۱×۲۰ س (۱۰۱۸۸) ۰

# ٢٦٥ \_ مالا يسع الطبيب جهله

مؤلفه: يوسف بن اسماعيل بن الياس الخولي ابن الكني الكبير الشافعي البغدادي (ت \_ ٧٥٤ هـ) انظر: الكشف ١٥٧٥/٢ والاعلام ٢٨٨/٨

#### ۲۲۱ ـ نسـخة اخرى :

ق = ۲۰٦ ۲۵×۱۱ س (۱۲۲۲) .

#### ٢٦٧ \_ المختصر في الطب:

ﻣﯘﻟﻔﻪ: ﻣﺤﻤﺪ ﺑﻦ ﺑﻬﺮﺍﻡ ﺑﻦ ﺍﻟﻔﻼﻧﺴﻲ ( ﺕ ـ ﮐﺎﻥ ﺣﻴﺎ ﻓﻲ ﺳﻨﺔ /٦٢٠ ﻫـ ) ﺑﺮﻭﻙ ١/١٨} والذيل ٨٩٣/١ .

اوله: « الحمد لله الحكيم القاهر العزين المنفرد بالازلية ، المتوحد بالابدية . . » . وهو في ( . ه ) بابا ، كتب في سنة /١١٠٢ هـ . والنسخة ملكها : زين الدين بن محيى الدين الجامعى العاملى الحارثي .

ق = ۷۹

۱۱×۲٤ س ( ۱/۸ه مجامیع ) .

#### ٢٦٨ \_ مختصر في الطب:

مؤلفه: مجهول .

أوله: « الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان . . ان أضع مختصرا قد جمعته من كتب الارائل في علاج الامراض . . . في (١٧٨) بابا ، نسخة حسنة كتبت في سنة /١١٩٣ هـ .

ق = ۱۰۱ ۱۲×۲۲ س ( ۱۹/۳ه مجامیع ) ۰

#### ٢٦٩ ـ المختصر في الطب:

مؤلفه: الرئيس ابن سينا الحسين بن عبدالله (ت - ٢٨) هـ ) .

أوله: « الحمدلة الذي خلق الانسان من طين ، وجعل نسله في قرار مكين . . » نسخة حسنة الخط .

ق = ۳۲ ۱۱×۲۰ س ( ۲/۱۵ مجامیم ) .

#### ٢٧٠ ـ مختصر في الطب:

مؤلفه: ينسب لابقراط اليوناني.

أوله: « الحمد الخالق لكل شيء . . اما بعد: فهذا كتاب مختصر في الطب جمع فيه الحكيم الفاضل أبو قراط جميع أبواب الطب وهي سبع وستون بابا . . . » . نسخة حسنة ، كتبها : احمد بن الحاج محمد الفارسي في سنة/١٢٣٨ هـ .

ق =۱۲

۱۱×۲۲ س ! ۱۱/۱ مجامیع ) .

#### ٢٧١ ـ مداواة الامراض:

مؤلفه: احمد بن عبدالسلام الشريف الصقلي (ت ـ في حدود سنة / ٨٢٠ هـ ) بروك / ٢٥٧/٢ ، والضوء اللامع ٢٥٧/١ .

أوله: « الحمد لله المنعم بحياة النفوس وصحة الاجسام . . مشتمل على مداواة الامراض من القرن الى القدم بادوية بسيطة قريبة لان التركيب في الادوية صعب . . وقلما يصاب فيه التحقيق . . » .

نسخة جيدة ، خطها جميل ، كتبها : مصطفى الشهير بازون في سنة /١٠٣٩ هـ .

ق = ۱۲۱

۱۵×۲۱ س (۲۰٤) .

#### ٢٧٢ - المصابيح السنية في طب خير البرية:

مؤلفه : القليوبي شهابالدين احمد بن احمد (ت ــ ١٠٦٩ هـ ) .

أوله: « الحمد لله الذي جعل الانسان اكمل الانواع وميزه بالنطق والاختسراع ، وجعل صحة بدنه في عقله سببا لوجوه الانتفاع ..» نسخة جيدة الخط متقنة ، كتبت في سنة/

ق ــ ۸ه

۱۱×۱۹ س (۱/ه،۲ مجامیع) .

## ۲۷۳ \_ مغردات الطب :

مؤلفه: مجهول.

الحزء الاول:

مخروم الاول ، أول الموجبود منه : « باب الانف : اطريلال نبات مستعمل حبه كحب الكرفسس في الحجب مايلا الى السواد

وبشكل ..» . نسخة جيدة ، كتبها : محمود إبن محمد . = 180

· (1.1VY)

# ٢٧٤ ـ مفردات الطب :

س ۲۰×۳۰

مؤلفه: قاسم بن فلح المولوي الموصلي الطبيب ( ت \_ بعد سنة /١٢٠٧ هـ ) .

وحشيشة السلحفاة ، وينبت بمواضع جبلية ..» . فرغ منه المصنف سنة/١٢٠٧ هـ ، وجمع فيه المغردات الطبيسة ورتبها على الحروف . مسودة المصنف ، كتبها في بغداد سنة /١٢٠٧ هـ .

 $\ddot{v} = 0$  ق $\dot{v} = 0$  ۲۰×۳۰ س

# ٢٧٥ ــ المفني في شرح الوجز ( موجز القانون ) لعلاءالدين ابن النفيس •

مؤلفه: مجهول .

انظر: الكشف ٢٦٧/٢ وبروك ٣٦٦/٢ . اوله: « الحمد لله الذي ابدع بقدرته جواهر عقلية مجردة ، واخترع اجراما فلكية منضدة . . » .

وآخره مخروم ، وينتهي بالمقالة الثامنة في الفصل والاوتار . نسخة حسنة ، كتبت قبل سنة/١٠٥٥ هـ .

ق = ۸٦

۱۰×۲۰ س (۱۲۰).

# ٢٧٦ ـ منبع الحياة لما يحصل منه صحية من الملكات:

مؤلفه : محمد الاورلهوي الرومي / تلميذ البركري محمد ابن بير على (  $\overline{v}$  - 181 هـ ) الإيضاح 7777 .

اوله: « رب يسر » الحمد لله رب العالمين .. فه لذا مختصر في الطب ، انتخبته بعون الرب من الكتب المعبرة .. ورتبته على ثلاثة اليواب ..» .

ق = ۳۵ ۱۲×۲۱ س ( ۲۸۷۷/۲ مجامیع ) .

# ٢٧٧ ـ منهاج البيان فيما يستعمله الانسسان ( من الادوية ) :

مؤلفه: ابن جزلة الطبيب الكاتب/ يحيى بن عيسمى (ت - ٩٣) هـ ) بروك ١٣٩/١ والكثيف ٣٥٣/٢ .

مخروم الورقات الاولى ، اول الموجود منه :

« . . في الحروف الاليق به ، وذكرت هناك في اي موضع قد استوفيت ذكر معناه حتى لا يتعب الطالب في شيء من ذلك ، وان كان مركبا ذكرت بماذا يركبومقادير أوراقه . . » . آخره مخروم ايضا . من مخطوطات القرن التاسع ، والنسخة نفيسة جيدة . بعض اوراقه مضطربة بغعل ( التجليد ) . . ملكها : محمد امين الزند في سنة /١٢٧٢ هـ .

ق = ۲۲۵

۱٤×۱۹ س (۱۲۳) ۰

#### ٢٧٨ ـ المنهج السسوي والمنهل الروي في الطب النبسوي •

مؤلفه: جلال الدين السيوطي (ت - ٩١١ هـ) اوله: « الحمد لله حمد الشاكرين ، وأشهد ان لا اله الا الله . . جمعت فيه الاحديث الواردة في الطب ، مرتبة على الابواب ، وأوردت فيه جميع ما ورد صحيحا وحسنا وضعيفا . . » . والنسخة نفيسة ، كتبها : صدرالدين الازهري الشافعي في سنة/٩٨٣هـ في القرافة براوية البسع بجوار جامع محمود . .

ق = ۸۰

۱۵×۲۰ س ۱۵×۲۰

#### ۲۷۹ ـ نسـخة اخرى :

حديثة الخط حسنة ، كتبت في بغداد سنة / ١٢٧٤ هـ .

. ق = }}

۱٤×۱۹ س ( ۹۸٦٥ ) ٠

#### ٢٨٠ \_ موجز القانون في الطب لابن سينا:

مؤلفه : علاءالدين علي بن ابي الحزم القرشي المشهور بابن النفيس : ( ت ـ ١٨٧ هـ ) الكشف ١٣١٢/٢ م.

أوله: « الحمد لله رب العالمين . . ، قد رتبت هـ ندا الكتاب على أربعة فنون ، الفن الاول في قواعد جزىء الطبأعني علمية وعملية . . » .

طبع في الهند / كلكتا سنة /١٢٤٤ هـ . انظر المعجم ص/٢٦٩ . ق =١٢٣

. (7.7)

۲۸۱ ـ نسـخة اخرى :

نفيسة الخط ، كتبت في اصفهان سنة / ١١٨٤ هـ .

. ق <sub>= ۷</sub>۲

۱0×۲۰ س

۲۰×۱۷ س ! ۷۷۱ه) ۰

# $7 \Lambda$ النفيس شرحالوجز لعلاءالدين ابنالنفيس (v = 0.00 ) :

مؤلفه : نفيس بن عـوض الحكيم الكرماني ( $\overline{v} - 800 - 100$ )

اوله: « وبه نستعين ، توجها الى جنابك الاقدس يا من اليه يرجع الامور . . وتعرضنا وتعرضنا بشميم لطفك . . » .

نسخة جيدة الخط ، تنتهي بنهاية ( الفن الاول ) . . فرغ منه المصنف في سمرقند سنة/٨٤١هـ ، طبع في الهند سنة/١٣٢٨هـ ، انظر المعجم ص /١٨٦٤ .

ق = ۱۵۲

۱۳×۲۰ س (۱۱۰) ۰

#### ۲۸۲ ـ نسـخة اخرى:

جيدة حسنة الخط ، مخرومة الاخر .

ق = ٣٠٠

۱۳×۱۹ س ( ۱۲۲۸۹ ) ۰

#### 784 - كتاب في الاطعمة والاشسربة وفوائدها وخصائصها

مؤلفه: مجهلول.

مخروم الاول .

ق = ۲۲

۱۳×۱۹ س ( ۱/۰۲۰ مجامیع ) .

# ۲۸۰ ـ ورقات من كتاب ( الرحمـة في الطب والحكمة ) للسيوطى :

أولها: « هذا منقول من كتاب طب الرحمــة وغيره . . » .

ق = ۸

۱۱×۲۱ س (۲۳۱۷۱) ۰

# كتب الطبيعة والحيوان

#### ٢٨٦ ـ ارجوزة في خواص الاشياء:

مؤلفها: احمد بن منتصر (ت \_ ؟) . اولها: «

قال الفقير احمد بن المنتصر الحمد لله العلي المقتدر وبعد فقد نظمت ما وجدته من الخواص مع ما انتخبته»

وفي آخرها فائدة في خواص عرف الجناح في صفحة واحدة ..

ق = ٣

۱٤×۲۰ س ( ۱۲/۲۸) مجامیع ) .

#### ۲۸۷ - الحيـوان:

مؤلفه: الجاحظ عمرو بن بحر (ت ـ ٥٥٥هـ) طبع مرات ، وآخرها ، طبعة القاهرة بتحقيق الاستاذ عبدالسلام محمد هارون في « ٧ » اجزاء سنة/١٩٣٨م، واعيد طبعه بالاو فسيت. والنسخة تقابل بعض الجزء الثاني والجزء من المطبوع ، تحقيق / عبدالسلام محمد هارون. خطه جيد مشكول .. من مخطوطات القرن الثاني عشر .

ق = ۳۰۰ ۱۱×۱۰ س (۱۳۲۰۰) .

#### ۲۸۸ \_ حياة الحيوان:

مؤلفه : الدميري كمال الدين محمد بن موسى (ت ـ ٨٠٨ هـ ) .

اوله: « وصلى الله على سيدنا محمد .. احمده حمدا بمدنا بمواد الاحسان ، واشهد ان لا الله الله وحده لا شريك له .. » . طبع انظر المعجم ص /۸۸۸ .

نسخة نفيسة ، جيدة الخط ، قديمة من (موقوفات) داود باشا سنة /١٢٤٣ هـ . ق = - ٣١٠

ت =۱۱۰ ۱۹×۳۰ س (۱۸۹ه – ۱) ۰

#### ۲۸۹ ـ نسخة اخرى:

نسخة نفيسة الخط ، جيدة كتبها : ابن محمد امين عبدالواحد التبرازي في سنة : ( سبع ... والف من الهجرة .. ) .  $\bar{\mathbf{o}} = \mathbf{0}$ 

۲۰×۲۰ س (۱۸۹ه ـ ب) ۰

### ٢٩٠ - خريدة المجانب وفريدة الفرائب:

مؤلفه: ابن الوردي ابو حفص عمر بن المظفر ابن عمر (ت ــ ٧٤٩ هـ) .

اوله: «بسملة ، اعن ، قل لا يعلم من في السموات والارض الفيب الا الله ، الحمدله غافر الذنب قابل التوب ..» . ذكر فيه : البلدان والاقاليم والمعادن والنبات والحيوان. نسخة جيدة متقنة ، كتبها : محمد بن محمد إن عبدالكريم الحزري الشهير بابن معي في سنة/١٠٣٤ هـ .

طبع مُرات ، انظر المعجم ص/۲۸۶ ــ ۲۸۵ . ق = ۱۶۳ ت ــ ۱۰×۲۰ س (۱۳۱۲ .

#### ۲۹۱ ـ نسـخة اخرى :

في آخرها منظومتان الاولى في اسماء يوم القيامة والثانية في الشطرنج لابن الهبارية . . حسنة الخط ، ملكها : حسن بن خليل الكوده في سنة/١١٠٧هـ . كتبت قبل سنة/١٢١هـ ق = ٢٤٤

۱۲×۱۰ س (۱۳۱۳).

#### ٢٩٢ - عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات

اوله: « العظمة لك والكبرياء لجلالك . اللهم ياقائم الذات ومفيض المجدات ..» . طبع ، انظر المعجم ص/١٥٠٨ ، ثم طبع مرة اخرى في بيروت ، سنة /١٩٧٣ م .

سخة حسنة الخطُ، كتبت في سنة/٩٧٩ هـ. ق = ١٧٩ ٢٠×٢٨ س ( ١٦١٦ ) .

## ٢٩٣ ـ عجانب المخلوقات وغرائب الموجودات

مؤلفه: (من رجال القرن العاشر الهجري ).

اوله: « الحمدة رب الارباب ومنشىء
السحاب .... وبعد ، يقول العبد الفقير
الى الله تعالى عزالدين عفا الله عنه ، ان هذا
الكتاب يتصرف فيه الناظر بين جد وهزل
ورقيق وجزل ، بما اظهرته الحكمة الالهية
والقدرة الربانية ، من عجايب المخلوقات
وغرايب الموجودات مضافا الى ذلك من

من الأخسار ، أحاديث الأمم الماضية والقرون الحالية المطرزة بملح الاخبار ونوادر الاشسعار ما يمتلي بغوايده السمع . . اللسان ، ويجتلي الفهم . . » . وآخره : « تم الكتاب بحمدلله وعونه في الخامس والمشسرين من جمادي من الاخرة سنة تسع وسبعين وتسعماية . . » نسخة حسنة الخط ، ملكها عدة علماء . . ق

۱۱<sub>×</sub>۲۰ س (۱۱۱۷) .

# ٢٩٤ - كنز العلوم والدر المنظوم في حقائق علم الشريعة ودقائق علم الطبيعة :

مؤلفه: ابن تومرت الاندلسي محمد بن عبدالله ( ت ــ ٢٤ هـ ) والهديسة ٩٠/٢ والاعلام ١٠٤/٧ والكشف ١٠١٨/٢ .

أوله: « الحمد لله بلا بداية في ازليته ... مرتب على خمسة ابواب:

(۱) في علم الشريعة والحقيقة ، (۲) في اصل علم طبائع المخلوقات من البداية الى النهاية ! ٣) في معرفة المقل والروح والنفس . (٤) في فضل الآدمي ومعرفة الخالق والخلائق من صورته . (٥) في استخراج العلوم النافعة بسر الطبيعة . . . » . نسخة جيدة ، حسنة الخط مقابلة ، كتبها : عبدالباقي بن محمد اللاح المنصوري الحنفي . قبل سنة / ١٠٤٥هـ ق \_ . ٧٠

۱٤×۲۰ س ( ۱/۸۳)ه مجامیع ) .

# كتب البلدان والاقوام

#### د٢٩٥ ـ اتحاف الاحصا بفضائل المسجد الاقصى

مؤلفه: شمس الدين محمد بن محمد بن علي المنهاجي السيوطي (ت ــ ٥٧٥ هـ) بروك / ١٣٢/٢ ، وانظر: الكشيف ٣٨/١ .

اوله: « الحمد لله الذي جلت نعماؤه عن الاحساء وعلم الاحساء وعلت الاواه عن ان تحسد وتستقصا ... » .

طبع جزء منه ، في سنة /١٨١٧ هـ ، انظر المجم ص/١٠٨٦ .

والنسخة جيدة كتبها : على بن المعلم في سنة . /٧٧ هـ . مزخرفة الجلد . .

ق = ۱۲۰ ۲۰ ۲۲ س ( ۲۷۸ ) ۰

٢٩٦ ـ انوار الفيش في فضائل السودان والحبش مؤلفه: ابن الجوزي عبدالرحمن بن على أبو الفرج (ت ـ ٧٩٥ هـ) .

اوله: « الحمد شه الذي اختار من جميع المخلوقات الانسان ، ثم اصطفى منهم اهل التقى والايمان ، ثم جعل نظرة القلوب ..». قسمه على خمسة وعشرين بابا . . والنسخة جيدة حسنة الخط، كتبت في سنة /١٩٢هـ.

ق = ۱۷

۱٤×۱٦ س! ۱۲۸۰۱/۱۰ مجاميع) ٠

#### ٢٩٧ ـ الاعلام بفضائل الشام:

مؤلفه: برهان الدين ابراهيم بن عبد الرحمن القزاري المعروف بابن الفركاح (ت - ٢٢٩هـ) الكشيف ٢/٥/١ والسذيل ١٣/٢ .

اوله: «.. بسملة ؛ الحمد لله رب العالمين... اما بعد: فان هذه أوراق تشتمل على مختصر كتاب فضائل الشام ودمشق الذي جمعه أبو الحسن على بن محمد الربعي ... وهو هو ، لكني حذفت الاسانيد وحذفت ما ظهر قيام غيره مقامه ؛ وزدت فيه ...» .

وفضائل الشام للربعي المذكور (ت ــ ٣٥)هـ) ذكره حاجي خليفة في الكشف ١٢٧٥/٢ .

كتب في سنة/١٠٩٠ هـ .

ق = ١

۱۵×۲۱ س ( ۱۸۲۲/۳ مجامیع ) .

### ٢٩٨ \_ باعث النفوس الى زيادة القدس المحروس

مؤلف : ابن الفركاح الفزاري برهان الدين ابراهيم بن عبدالرحمن (ت - ٧٢٩ هـ) . اوله : « الحمد لله رب العالمين . . اما بعد ، فهذا منتخب بيت المقدس وقبر الخليل . . » .

ق ۱۳۵

۱۳×۲۰ س ( ۳۸۰۹/۳ مجامیع ) ۰

# ٢٩٩ ـ بلغة الطالبين واجابة السائلين عند اخبار دار سيد الرسلين :

مؤلفه: أبو الفتح محمد بن محمد بن صالح المكاني الشافعي (ت \_ ؟) .

أوله: « الحمد لله الذي شرف طيبة الطيبة بحلول مصطفاه ، وخصها بشريف سكنه ..

ووریف وطنه ، وگریم مثواه ، وجعلها دار هجرته ۰۰» .

فرغ منه المصنف في سنة/ ٩٣٣ هـ ، وهـو امام بالحضرة الشريفة المحمدية ، والنسخة جيدة كتبها: محمد بن الحاج احمد ابن عليا الحلبي .

ق = ۲۵

. ( 0879 ! ۱۹×۲۱ س

#### ٣٠٠ ـ بالاد العرب:

مؤلفه: لغدة الاصفهائي أبو على الحسن بن عبدالله ( من أعلام القرن الثالث الهجرى ) . أوله: «بسملة، وهو المستعان وعليه التكلان، وله الحمد في الاخرة والاولى ، قال أبو الحسن ( كذا ) لغدة الاصفهائي رحمه الله ، قال أبو الورد العقيلى: من مياه بنى عقيل ..» . طبع في بيروت سنة /١٩٦٨ . تحقيق الاستاذين : حمد الجاسر والدكتور صالح أحمد العلى ، والنسخة متقنة ، كتبها : ابوّ البركات نعمان خيرالدين الالوسى في سنة / ١٢٩٩ هـ .

ق = ۲۹

· ( 7717 ) ۱۵×۲۱ س

#### ٣٠١ ـ نسيخة اخرى :

نقلت عن النسخة السابق ذكرها ، كتبت في سنة /١٣٠٥ هـ . ق = ٥٠

> · ( 17717 ) ۲1×11 س

## ٣٠٢ ـ بهجة المهج في بعض فضائل الطائف ووج

مؤلفه : الميورقي الطائفي الوجي/أحمد بن علی بن ابی بکر بن عیسی بن محمد بن زیاد الميورقي الطائفي ( ت ــ ٦٧٨ هـ ) الكشيف ١/٩٥٦ . والاعلام ١٧٠/١ .

اوله: الحمسدلة ذي الآلاء السسنية واللطائف ... » . نسخة حسنة ، كتبت في سنة / ١٠٧٩ هـ .

ق = ٦

· ( {\\\\/\alpha\) ۱۵×۲۲ س

#### ٣.٣ \_ التحفة الشاهية ( في الهيئة ) :

مؤلفه: قطب الدين محمود الشيرازي ( ت \_ . ٧١ هـ ) الكشف ١/٧٦٧ .

( ۱۱۹/۱٤ مجاميع ) .

قسم البحار والمساه ... ق = ٦

۱۲×۲۲ س

٣٠٤ - تحفَّة الكرأم بأخبار البلد الخرأم :

مؤلفه: ابو الطيب الفاسسي الحسسيني/ تقى الدين محمد بن أحمد (ت ـ ٨٣٢ هـ ) الكشف ٢/٨٢} وبروك ٢٢٢/٢ .

اوله: « الحمد لله الذي خص مكة المشرفة بوافر الكرامة وأجزل للمتقربين فيها انعامه ..» .

اختصر فيه كتابه: (شسفاء الفرام بتاريخ البلد الحرام) . نشر المستشرق وستنفلد قسما منه في كتاب (المنتقى في أخبار أم القرى) الجزء الثاني ، انظر المعجم ص/١٤٢٩ . نسخة جيدة الخط مذهبة ، في أولها لوحة زخرفية ، كتبها: أحمد بن محمد الدهشوري الشافعي في سنة/١١٢٥ هـ .

> ق = ١٩٥ ۱۵×۲۱ س

#### ٣٠٥ - تحفة الكرام بخير الاهرام:

مؤلفه: جلال الدين السيوطي (ت ـ ٩١١ هـ). أوله: « الحمد لله وسلام على عباده الذين اصطفى . . . هذا جزء سميته : تحفة الكرام بخبر الاهرام . . » .

· ( \\ \ \ )

ق = ٧

( ۱۳۸۲٤/٤ مجاميع ) . ۱۳×۲۰ س

#### ٣٠٦ ـ نسسخة اخرى :

كتبت سنة /١٣٦٧ هـ . ق = ٧

۱۲×۲۱ س ( ۱۳۷۲۳/۷ مجامیع ) .

#### ٣٠٧ ـ تحفة الطائف في فضائل الحبر ابن عباس ووج والطائف:

مؤلفه: ابن فهد المكي / محمد جارالله بن عبدالعزيز بن عمر (ت - ١٥٤ هـ) الاعلام · Y1/Y

أوله: « الحمد لله الذي جعل البيت العتيق مثابة وأمنا للناس ، وجعل من قراه وادي الطائف المكرم ، وأزال عنه الياس ...» . وهو في مقدمة وبابين، كتب في سنة/١٠٧٩هـ. وفي أوله ساق المصنف « أبن فهد » نسبه

وأوصله الى الامام على بن ابى طالب . ق = ٤٧

۱۵×۲۲ س ( ۲/۲۷۱) مجاميع ) .

#### ٨٠٨ ـ تقويم البلدان:

ر = ۱۱۹

۲۰×۳۱ س (۱۳۱٤) ۰

#### ٣٠٩ ـ نسخة اخرى:

كتبت في سنة/١٠٣٥ هـ ، مذهبة الجلد .. ق = ١١١١ ١٦×٢٧ س. (١٦١٥) .

#### ٣١٠ \_ الجواهر الثمينة في محاسن المدينة:

مؤلفه : كبريت المدني / محمد بن عبدالله بن محمد الحسيني (  $\bar{v}$  – 1.۷۰ هـ ) بروك 737/7 والذيل 737/7 .

اوله: « الحمد لله الذي حبب الينا الدينة ، وجعلها من أفضل البقاع الامينة . . أما بعد : فلما كانت المدينة المشرفة مسقط راسي . . . وقد بدا لي أن يكون هذا المجموع . . مبنيا على مقالتين وخاتمة . . » .

الله المسنف لخزانة السلطان مراد . . في سنة /١٠٤٨ ه . نسخة حسنة الخط ، كتبت في سنة/١١٥٧ ه .

ق = ۱۰۸

۱٤×۲۱ س (۱۷۷).

#### ٣١١ - خلاصة الوفا باخبار دار المصطفى:

مؤلفه: السمهودي نورالدين على بن عبدالله إبن احمد (ت - ٩١٦ هـ) الكشف ٧١٩/١. أوله: « الحمدلله الذي شرف طابه ، وشوق القلوب لسماع اخباره المستطابة ، واختارها لحبيبه ، وعظم جنابه ..» . طبع ، انظر المعجم ص/١٠٥٣ ، والنسخة حسنة ، كتبت في سنة/١٠٥٣ هـ .

كتبها: أبو المسعود بن يحيى الكازروني في سنة /١٠٥١ هـ .

ق = ۲۵۰

۱۵×۲۱ س (۲۸۱۳) ۰

٣١٢ - نسخة اخرى : مخرومة الديباجة والاخر ، حسنة الخط

> قديمــة .. ق ــــ۲۰۰

۱٤×۱۹ س (۱۹۲۱) ۰

# ٣١٣ \_ الدر المنظوم في فضل الروم:

مؤلفه : احمد محمد الحموي الحنفي (ت ـ ... ١٠٩٧ هـ ) .

أوله: «حمدا لمن خلق الخلق واحصاهم عددا ، وامدهم بأموال وبنين وجعلهم طرائق قددا ..» .

ق = ۲۰

۱۵×۲۱ س ( ۱۹/۲۷۹۲ مجامیع ) .

#### ٣١٤ - سلوة الغريب واسوة الاديب:

مؤلفه: ابن معصوم على بن احمد بن محمد نظام الدين /علي خان (ت – ۱۱۱۹ هـ) . والسلوة ، رحلة وصف فيها المصنف سياحته الى حيدرآباد سنة / ۱،۲۱ هـ ، كما ضمت تراجم ومختارات شعرية لطائفة من ادباء عصره مع (۱۹) قصيدة من شعره ، اوله: «الحمد لله الذي جعل الارض مهادا وسلك فيها سبلا ، واودعها من عجائب صنعه ما شاهدته ابصار اولي الاسفار قبلا ..» . نسخة جيدة الخط ، كتبها: عبدالله بن عيسى إن اسماعيل الشهير بالعباسي سنة / ١٢٣١هـ ..»

ق = ۱۲۵ ۲۲×۱۵ س (۱۲۳۱۷) .

#### ٣١٥ \_ نسيخة اخرى:

قطعة منها، بخط السيد محمد حامد الالوسي.  $\bar{b} = 11$   $\bar{b} = 11$   $\bar{b} = 11$   $\bar{b} = 11$   $\bar{b} = 11$ 

#### ٣١٦ \_ الطراز المنقوش في محاسن الحبوش:

مؤلفه: علاء الدين محمد بن عبد الباقي البخاري المالكي /خطيب المدينة المنورة « ت \_ بعد سنة ١٩١١ .

أوله: « الحمدلل الذي خلق الانسان من صلصال من حما مسنون وفضل بعضه

على بعض بذلك يتقارنون . . » . وهـو في مقدمة واربعة ابواب وخاتمـة ، استمده من رسالتي : « ازهار العروش »

و « رفع شأن الحبشان » لجلال الدين السيوطي ، وفرغ منه في سنة / ٩٩١ هـ ، كتبه لشريف مكة المكرمة حسين بن ابي نمي، والنسخة جيدة . كتبها : عبدالرحمن بن محمد بن ابراهيم البحيري في سنة/ ٩٩٧ هـ . ق = 80 .

#### ٣١٧ ـ غرائب الاغتراب ونزهة الاحباب في الذهاب والاياب :

مؤلفه: الامام ابو الثناء الالوســي محمـود شهابالدين بن عبدالله (ت ــ ۱۲۷۰ هـ ). طبع في بغــداد ، مطبعة الشابندر ، سنة / ۱۳۱۷ هـ.

اوله: «الحمدلة الذي اخذ بيدي ، فاوصلني على اكف الراحة الى دار الخلافة .. واعطاني ما قوى به خلدي » نسخة جبدة ، كتبها : عبدالحميد بن احمد الحديثي في سنة / ١٣٠١هـ عليها تعليقات بخط السيد نعمان الالوسي.. ق = ١٣٤١

0 = 11 اس ( ۱۲۸/۲۲ مجامیع ) .

#### ۳۱۸ ـ نسـخة اخرى :

قطعة منها ، كتبها : حامد الالوسي ، بقاعدة نسخية جيدة .

مخرومة الاخر .

ق = ٥

۰ ( ۱۱۹/۲ مجامیع ) ۰ اس ۱۲×۲۰

# ٣١٩ ـ نسسخة اخرى:

المقدمة فقط ، كتبها : نعمان الالوسي (ت ــ 1۳۱۷ هـ . ق. سنة /۱۲۷۹ هـ . ق. ــ ٣ ق. ــ ٣ ق. ــ ٣ ق. ــ ٣

۱٦×۲۲ س ! ۱٦×۲۲ مجاميع ) .

# ٣٢٠ ـ فصل من كتاب في (صفه بناء القدس):

مؤلفه: مجهلول .

اوله: « . . باب استخلاف داود بن سليمان، وذكر بدء الخاتم . . » .

ق =۱۰

۱۳×۲۰ س ( ۳۸۰۹/۲ مجامیع ) .

#### 321 \_ المسالك والمالك :

مؤلفه: أبو عبيد البكري عبدالله بن عبدالعزيز

الاندلسي (ت - 40% هـ) الكشف ٢/١٦٤ نسخة مخرومة ، اولها : « القـول في مدة عمارة الارض ، عن سعيد بن جبير عن عباس رضي الله عنه ، من ذلك ستة آلاف سنة . » . نسخة حسنة الخط . . كتبت في سنة / ١٢٧٠ ، كتبها : عبدالله بن ميرزا محمد الخولي في اسلامبول ، طبع منه جزء ، ينظر المجم ص /٧٧٥ .

ق = ۱۲۱

۱۲×۲۱ س ( ۱/۸۳۷ مجامیع ) ۰

# ٣٢٢ ـ معجم البلدان:

مؤلفه: ياقوت بن عبدالله الحموي ( ت ــ ... ١٢٦ هـ ) .

اوله حرفالهمزة والواو، مادة : (الاوار...)
... وقد تداخلت معه قطعة كبيرة من كتاب في ( البلدان ) للبقاعي برهان الدين ، « ت – ٥٨٨ هـ » لاني وجدته ينقل عن صاحب القاموس مجد الدين الفيروز آبادي « ت – ١٨٨٨ هـ » في مادة : ( ميسان ) .. ثم ذكر منظومته المسماة : « جواهر البحار في نظم سيرة المختار » وهي له كما في الكشف : سيرة المختار » وهي له كما في الكشف : في منزله المجاور لمدرسة البادرائية في دمشق في منزله المجاور لمدرسة البادرائية في دمشق سنة /٨٨٤ هـ ... وكتبت النسيخة في سنة /٨٨٤ هـ ... وكتبت النسيخة في سنة /١٢٧٠ هـ بقاعدة تعليقية جيدة ..

ر مرات ، في لبيسك والقاهرة وبيروت . . ق ق = ٣٩٨ ق = ١٢×٢١ س ( ٥٨٣٧/٢ مجاميع ) .

٣٢٣ \_ نشر اللطائف في قطر الطائف:

ق = Y

۱۵×۲۲ س ( ۲۹۹/۳) مجامیع ) .

٣٣٤ - نشوة الشمول في السغر الى اسلامبول:
مؤلفه: الامام ابو الثناء الالوسمي ( ت \_

1.0

طبع في بغداد في سنة /١٢٩١ هـ - ١٢٩٣هـ، أوله: « سبحان الذي أسرى بعبده ، فأراه من آياته الكبرى ، ثم عاد به قرير العين برقده ... » .

والنسخة جيدة ، كتبها ولده أبو البركات نعمان خيرالدين الالوسي في سنة/١٢٧١ هـ . مقابلة على مسودة المصنف .

ق = ۸۷

۱۱×۲۳ س (۱۲۱۳) .

#### ٣٢٥ ـ نسخة اخرى :

كتبها: محسن بن على العذاري الحلى سنة/ ١٢٧٩ .

ق = ۱۲۰

۱۵×۲۰ س (۱۲۱۷) .

#### ٣٢٦ ـ نسـخة اخرى :

جيدة ، كتبها : حسين الامين البغدادي في سنة / ١٢٨١ هـ . = 7 = 7 = 7

#### ٣٢٧ - النفحة المسكية في الرحلة الكية:

مؤلفه: عبدالله بن الحسين السويدي (ت \_ 1178 هـ) . قطمة مختصرة من الاصل . اوله: «الفصل الثاني ، كان السبب في توجهي الى مكة المكرمة وهو نجاتي من يد الظالم الفشوم نادرشاه واجراء الحق . . » . طبع منها فصل في القاهرة وبفداد سنة/١٩٦٥م، باسم (مؤتمر النجف) .

ق = ١٤ ١٢×٢٠ س ( ١٣٧٩٧/١ مجاميع ) .

#### ٣٢٨ ـ نهاية الادراك:

مؤلفه: قطب الدين الشيرازي محمود بن عمر (ت ـ ٧١٠ هـ) فصل منه يتعلق بموضوع « البحار والخلجان . . » ينظر الصفحة/١٩٤ من كتاب ( فهرس المخطوطات العربية في مكتبة الاوقاف العامة في بغداد ) ج ؟ .

ق = ۲ ۱۱×۲۲ س (۸۱۹/۱۳) مجامیع ) .

#### ٣٢٩ ـ يتيمة العصر في المد والجزر:

مؤلفه: عبدالقادر بن احمد بن على بن ميمي البصري الحنفي (ت ــ ١٠٨٥ هـ ) خلاصة الاثر ٢٠/٢] .

والكتاب فريد في موضوعه . . ومنه نسخة أخرى ذكرها هاشــم الندوي في : ( تذكرة النوادر ) ص /١٨١ .

ق =٠٥

۱۸×۳۰ س (۱۲۱۹۱).

# في مكتبة طوب قاپي سرايي باستانبول

نرجمة واعداد الدكتور فاضل مهدى بيات وزارة الثقافة والفنون بفداد

#### القسم الخامس

# الكتب العلمية

في اعداد منصرمة من مجلة المورد الغراء استعرضنا ، في اقساماربعة، طائفة جليلة من الكتب العربية المخطوطة التي تقتنيها مكتبة طوب قابي سرابي بمدينة استانبول التركية . وقد تضمنت ذكر كافة الكتب التاريخية ( ٣ أقسام) وكتب اللغة والنحو(١)، واليوم نستعرض ها هنا قسما آخر من هذه الكتب المخطوطة نخصصها للكتب العلمية التي صنفت على الوجه الآتى:

- ١ البيليوغرافيا .
- ٢ ــ الموسوعات والعلوم المختلفة .
  - ٣ \_ الحكمة والفلسفة .
    - ٤ \_ المنطق .
  - ه \_ الاخلاق والسياسة .
    - ٦ \_ الرياضيات .
    - ٧ \_ الهيئة أو الفلك .
  - ٨ الزراعة والعلوم الطبيعية
    - ٩ \_ الطب وتركيب الادوية .
      - ١٠ \_ البيطرة .
    - ١١ ــ العسكرية والفروسية .

# ١ \_ كتب السلبوغر افيا

الاقسام السابقة مستعملين نفس ألرموزوا لمختصرات

١٤ \_ العلوم الغربة ، الحفر والفراسة (٢) .

ومجموع المخطوطات التى تدخل ضمن هذه

وسنتبع هنا نفس النهج الذي سلكناه في

# كشف الظنون عن اسامي الكتب والغنون

١٢ ـ الموسيقي .

١٢ - تعبير الرؤيا .

العلوم هو ٩٢٣ كتابا ومجموعاً .

المذكورة آنفا(٢) .

لمصطفى بن عبدالله المعروف بكاتب جلبي او حاجی خلیفه (ت ۱۰۵۷هـ ۱۹۵۷م) .

اوله: أن أزهر نطق تلوح أنوار الطافه .. حمدا لله الذي جعل زلال الكمسال قوت القلوب والارواح ..

بخط درویش مصطفیسنة ۱۱۲۱هـ۱۷.۹م.

- F.E. Karatay, Topkapi Sarayi Müzesi (7) Kütüphane si, Arapça Yazmalar Katalogu, Istanbul, 1966, III, **593 - 904.**
- (٣) بالاضافة الى تلك المختصرات سنستعمل كذلك الحرفين (م و ) للدلالة على كلمتي ( من الورقة) اثناء ذكر الرسائل التي تضمها المجاميع المخطوطة .

(١) نشرت الاقسام الاربعة هذه في الاعداد ٢ ، ) من الجلد الرابع 1970 و 2 ، 2 ، } من المجلد الخامس 1971 على التوالي .

۱۱×۲۱سم ، ٦٦٠ ورقـــة ، عس ٣٥ ، ط س ٥ر٧ سم .

رنمهـا: 6565 A. 3058

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٦٣٥ .

#### ومنه نسخة اخرى :

اولها: زواهر نطق تلوح انوار الطافه من مطالع الكتب والصحائف . .

۱۱×۳۳ سم ، ۷۱۵ ورقة. عس }}والقسم الثاني ٢٢ ، ط س ٥ره سم .

رقمها: 6566 R. 2059

#### ونسخة اخرى

هر۲۹ × ۱۸۰ سم ، ۷۰۰ ورقة ، عس ۳۳ ، ط س مرااسم .

رقمها: 6567 R. 2058

#### جوامع العلوم

لمعن بن فريعون تلميذ ابي زيد احمد بن زيد البلخي ( ت ٣٣٢م ) .

اوله : المقالة الاولى من كتاب جوامــــع العلوم ...

 $77 \times 0.017$  mm , 77 ects ,  $30 \times 0.017$  d mm .

رتمهـا: 6568 A. 2768

راجع بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٣٥ .

#### ومنه نسخة اخرى :

۳۰×۲۲ سم ، ۸۰ ورقة ، عس ۲۳ ، ك س ۲۲سم .

رتمهــا: 6569 A. 2675

#### مفتاح السعادة ومصباح السيادة

لابي الخبر احمد بن مصلح الدين مصطفى طاشكبرى زاده (ت ١٥٦٨هـ ١٥٦٠م) في موضوعات العلوم .

اوله: بديع بيان لا يحتذى مثاله ومنيع تبيان لا يحتظى مناله . .

يرجع انها نسخت في القرن ١٠هـ ١٦م .

۲۷×٥ر١٧سم ، ٥٠٤ ورقة ، عس ٢٥ ، طس ١١ سم .

رتمهـا: 6570 A. 1373

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٦٣٣ (١).

#### قطعة من مفتاح السعادة

قسم ( المقدمة في فضل الخط ) من كتاب طاشكبرى زاده .

۱۲×۲۱سم ، ۲۳۹ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ٥ر٦ سم

رقمها: 6571 R. 1594

#### ومنها نسخة اخرى

۵ر۲۱×۱۷سم ، ۳۶۷ ورقة . ع س ۲۵ ، ط س ۱۰۵ سم .

رقمیا : 6572 E.H. 1687

#### مدينة العلوم

لمختصر مجهول اختصر فيه كتاب طاشكبرى زاده . الورقة الاخيرة منه مفقودة . وينتهي ب ( آداب السجاد ) .

اوله: بديع بيان لا يحتذى مثاله ومنيع تبيان لا يحتظى مثاله توشيح جير الكتاب . .

٥ر.٢×٥ر١٣سم ، ٢٠٠ ورقة ، ع س١٩) ط س ٧ سم .

رقمہــا: 6573 E.H. 1670

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٦٣٣ ( في الاسغل ) .

# ٢ ــ الموسوعات والعلوم المختلفة

#### المجلد الاول من اخوان الصفا

يحتوي هذا المجلد على (٥١) رسالة ، تتناول مواضيع في الفلسفة والرياضيات .

اوله: ثبت فهرست رسائل اخوان الصفاء والاصدقاء الكرام وماهية اغراضهم فيها وهي احدى وخمسون رسالة في فنون العلوم وغرائب الحكم وطرائف الآداب من كلام الصوفية . .

مره ۲ × مر۱۷ سم ، ۲۱۱ ورقة . عس ۱۹، ط س ۱۱ سم .

رقمها: 6574 A. 3258/1

#### ومنه نسخة اخرى

٥ر٢٦×١٨سم ، ٢١٨ ورقة ، عس ٢٩، ط س ١٢ سم ،

رتمیا: 6575 R. 1062

#### ونسخة اخرى

تحتوي على جزءين منه

هر۲۶×۱۹ سم ، ۱۹۵ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۱۳ سم .

رقمهـا: 6576 E.H. 1684

#### ونسخة اخرى:

بخط عارف بن علي الحلبي سنة ١١٦١ هـ ١٧٤٨ م .

۵را۳×۱۸سم ، ۹۰ ورقة ، عس ۳۵ ، ط س ۹ سم .

رقمها: 6577 E.H. 1686

## القسم الثاني من رسائل اخوان الصفاء

يشتمل على ١٧ رسالة . في العلوم الجسمانية والطبيعية .

اوله: القسم الثاني من رسائل اخوان الصفاء وهي الطبيعيات الجسمانية وهو مشستمل على سبعة عشر رسالة .

هر۲۵×هره ۱ سم ، ۳۰۲ ورقة ، عس۱۹، ط س ۱۱سم ،

رقمهـا: 6578 A. 3258/2

## القسم الثالث من رسائل اخوان الصفاء

يشتمل على ٥١ رسالة .

اوله: رسالة المباديء على رأي الفيثاغوريين من رسائل اخوان الصفاء القسيم الشيالت في النفسانيات العقليات . . اعلم يا اخي ايدك وايانا بروح منه ان قد بحثت الفلاسفة من الحكماء عن مبادىء الوجودات . .

۳۷۲×۳ر۱۸سم ، ۹۳ ورقة . عس ۲۹ ، ط س ۱۳سم .

رقمها: 6579 A. 2128

راجع : كثيف الظنون : ٩٠٢ ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٣٨٠ .

# مصباح الفلاح في دعاء الاستفتاح

لحميد ( حامد؟ ) بن عليالعمادي (ت١٧١ هـ م ١٧٧٥ ) .

اوله: سيحانك اللهم وبحمدك لا ترجع المحامد الا اليك ..

بخط احمد بن محمد الحنوي سنة ١١٤٩هـ ١٧٣٦ م .

۵ر۲۰×۱۳سم ، ۷۶ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۷ سم .

رتمهـا: 6580 E.H. 1485

راجع : ذيل كثيف الظنون ٢ : ٩٣٦ ( في الاعلى ) .

### شرح الف با

لابي الحجاج يوسف ن محمد البلوي بن الشيخ (ت ٦٠٦هـ ١٢٠٧م) ، يتناول فيه علوم زمانه .

اوله: قال الشيخ ... ان افصح كلام سمع واعجز واوضح نظام جمع واوجز حمد الله تعالى بنفسه ..

تاریخها : ۱۰۲۶هـ ۱۹۱۵ م .

هر۲۹ × ۲۰ سم ، ۹۰ ورقة ، ع س ۲۷ ، ط س ۱۲ سم .

رقمها: 6581 R. 1063

راجع : كثيف الظنون : ١٥٠ ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١١٥ .

#### جامع التصانيف الرشيدية = التوضيحات

لفضلالله بن ابي الخير على رشيدالدين الطبيب (ت ١٣١٨هـ ١٣٦٨م) يحتوي على رسائله في الكلام والفلسفة والتفسير . يشكل القسم الاكبر منه التوضيحات . الرسالة الاولى ( من الورقة ١١٢) في تفسير بسم الله الرحمن الرحيم . النص مزين بأشعار فارسية .

اوله: الحمد لله رب العالمين . . اما بعد فان هـ . . الما بعد فان هـ . . الكتاب الوسوم التوضيحات من جملة مصنفات . . فضل بن ابى الخير . .

تاریخها : ۷۱۱هه ۱۳۱۴م .

۳۲×۱۳۵سم ، ۳۰ ورقة. ع س ۱۹ ، ط س ۱۸ سم .

رقمها: 6582 A. 2300

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٧٣ .

# نهاية الارب في فنون الادب

لابي ألعباس احمد بن عبدالوهاب بن محمد شهاب الدين النويري (ت ٧٣٢هـ ١٩٣١م) . صنفه للملك الناصر محمد بن قلاوون .

المجلد الاول اوله : الحمد لله رافع السماء ، وفاتق رتقها ومنشي السحاب ...

بخط احمد بن علي الظاهر سنة ٧٣١هـ ١٣٣١م .

رقمها: 6583 E.H. 1364

راجع : بروكلمان ، الذيل، ٢ : ١٧٣ ،كثـف الظنون ، ١٩٨٥ .

المجلد السادس منه اوله : القسم الخامس من الفن الثاني في الملك . .

۱۷×۲۲ سم ، ۲۲۹ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۰٫۵ سم

رقمها: 6584 E.H. 1365

المجلد السابع منه بعض انسامه نانصة .

اوله: اللسان حلو الاشارة مليح الاستعارة لطيف المسلك المستفره..

۲۱× ۱۷ سم ، ۱۹۸ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۰٫۵ سم

رتمهــا: 6585 E.H. 1366

المجلد التاسع منه:

اوله: قد جمعت في هذا الفن . . من اجناس الحيوان بين الكاسر والكاشر . .

ه د ۲۹ × ۱۷ سم ، ۱۵۹ ورقة . ع س ۱۷، ط س ۱۰٫۵ سم .

رقمهـا: 823 H. 833

المجلد (١٧) منه يتناول الوقائع التاريخية من خلافة أبي بكر حتى معركة القادسية

اوله: الباب الثاني من القسم الخامس من الفن الخامس في اخبار الخلفاء الراشدين .

۱۷×۲۷سم ، ۱۹۸ ورفة . ع س ۱۷ ، ط س هر۱۰سم .

رتمهــا: 6587 H. 1460

المجلد (١٣) منه يتناول مصر القديمة والفرس والساسانيين واليونانيين . الخ .

اوله: ذكر اخبار صابن قبطيم بن مصريم . . بن حام بن نوح . .

۱۷×۲٦ سم ، ۲۲۹ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س ۱۱ سم .

رقمهــا: 6588 E.H. 1367

اوله : ... اهل المدينة ما صنعوا واسا عبيد الله بن عباس فانطلق ..

بخط محمد بن عبد الدائم البكري ســنة ٧٢٣هـ ١٣٢٣م .

 $10^{\circ}$  17  $10^{$ 

رقمها: 6589 E.H. 1368

المجلد (۱۸) منه

المجلد (٢١) فقدت بعض اوراقه من البداية اوله: من وراء السور عامة النهار . .

بخط المؤلف سنة ٧٢٤هـ ١٣٢٤ م .

 $^{17}$  ×  $^{17}$  سم ،  $^{18}$  ورقة ، ع س  $^{19}$  ط س  $^{19}$  سم .

رقمهــا : 6590 E.H. 1369 المحلد (۲۲)

اوله: الباب السادس من القسم الخامس من الفن الخامس في اخبار افريقية وبلاد المغرب . . ن ق س ك ٢١٩ ورقة . ن ع س ط

رقمهــا : 6591 E.H. 1370

المجلد (٢٥)

اوله : ذكر أخبار السلطان مغيث الدين هو أبو القاسم محمد بن محمد طبر بن ملكشاه . . هو ٢٦٦ درقة . نعسط .

رقبهــــا: 6592 E.H. 1371

مجلد آخر یتناول تاریخ مصر من ۹۹۳ هـ حتی ۷۲۰ هـ

بخط حاجي ابراهيم سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م. ٥٦ × ٥١٦ سم ، ٦٢٤ ورقة، ع س ٢٥٠ ط س ٥٠.١ سم

رتمهــا: 6593 M. 525

#### مسالك الإبصار في ممالك الإمصار

لابي العباس أحمد بن يحيى بن فضل الله العمري شهابالدين ( ت ٧٤٩هـ ١٣٤٩م ) .

الجلد الثاني:

اوله: الفصل الثاني في ذكر الرياح الاربع ٥ د ٢٧ × ١٨٥٥ سم ، ٢٨٥ ورقة ، ع س ٣٣ ط س ١١٥٥ سم

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ١٧٥ ، كشيف المحلد (۱۲) : الظنون : ١٦٦٢ . اوله: واما جماعة المصريين ممن ذكر بن المحلد الثالث: ۲۷×٥د ۸۱ سم ، ۲۵۵ ورقة ، ع س ۲۳ ، اوله: الباب الخامس في ذكر العرب الموجود ط س ۱۱ سم . في زماننا . رقمهــا : 6601 A. 2797/a12 ەر۲۷×ەر1۸ سم ، ۳۰۱ ورقة ، ع س المحلد (١٤) : ۲۳ ، ط س ۱۱ سم . اوله: واما الغربي فمنه اطريلال هذا اسم رقمهــا : 6595 A. 2797/a2 ۲۷ × هره ۱ سم ، ۱۹۰ ورقة ، عس ۲۳ ، المحلد الثامن: ط س ۱۱ سم . رقمهـا: 6602 A. 2797/a14 اوله: ومنهم نصر بن محمد بن محمد ضياء الدين ابو الفتح بن الاثير الجزرى الكاتب .. المجلد الاول: هر۲۸ x مر۱۸ سم ، ۲۹۳ ورقة . ع س ۲۳، اوله: بقول العبد الفقير . . احمدبن يحيى ط س ۱۱ سم بن فضل الله المحلى بن دعجان بن خلف بن أبي رقمهــا : 6596 A. 2797/a8 الفضل .. ۲۰ x مر۲۰ سم ، ۱۸۱ ورقة ، ع س ۱۹ ، المحلد (۱۵) ط س ١٤ سم . اوله: وهذا ذكر من تنبيه من اهل هـــذا رقمها: 6603 A. 2797/d1 المحلد (١٦) ۲۷×٥ر۱۸سم ، ۲۷۳ ورقة . نعسط اوله: خلافة المهدى أبو (كذا) عبدالله رقمهــا: 6597 A. 2797/a15 محمد بن المنصور . المحلد (۲۲) ۱۸×۲۷ سم ، ۳۵۵ ورقة ، ع س ۲۳ ، ط س ۱۱ سم . اوله: وقد تقدم من ذكر الانبياء والخلفاء رقمها: 6604 A. 2797/a16 وملوك بني اسرائيل وغيرهم . . المحلد العاشم: ن ق س ، ١٩٥ ورقة ، ن ع س ط اوله: ومنهم ابو الطيب احمد بن الحسين رقمهـــا : 6598 A. 2797/a22 الجعفى المروف بالتنبي . . المجلد (۱۳) ۲۷× در ۱۸ سم ، ۳۱۵ ورقة ، ع س ۲۳ ، اوله: واذا انتهبنا في الحيوان الناطق . . ط س ۱۱ سم . ۱۸×۲۷ سم ، ۳٦۸ ورقة . عس ۲۳ ، رتمیا: 6605 A. 2797/a10 ط س ۱۱ سم ۰ المحلد (۱۱) : رقمهــا : 6599 A. 2797/b13 اوله: ومنهم ابن تميم وهو مجيرالدين محمد المجلد العاشر: ۲۷ × ٥ ر ۱۸ سم ، ۲٦٠ ورقة . ع س ۲۳ ، اوله: وممن بعد مع الحكماء اهل علم الوسيقي . ط س ۱۱سم ٠ بخط على بن اسد بن محمد سنة ٩٩٣ هـ . رقمها: 6606 A. 2797/a11 ۰ ۲ ۱۰۸۰ المجلد السابع: ۲۷ × هر۱۸ سم ، ۳۱۲ ورقة ، ع س ۱۷ ، اوله: وهذا آخر مشاهير وزراء الخلفاء ط س ۱۳ سم ۰ بالجانب الشرقي . . رقمهــا : 6600 A. 2797/c10

ن ق س ، ۱۹۸ ورقة ، ن ع س ط رقمیسا : 6607 A. 2797/a7

المجلد التاسع:

اوله: واما الشعر فقد تقدم في هذا ما فيــه لناظر مستمتع ...

ن ق س ، ۲۲۳ ورقة ن ق س ط رقمهــــا: 6608 A. 2797/a9 المجلد الرابع:

اوله: فاما من ذكره منهم كانبالجانبالشرقي فهو الامام الشافعي

ن ق س ، ه ۲۸ ورقة ، ن ع س ط رقمهـــا: 6609 A. 2797/a4

المجلد الخامس:

اوله: فأماطوائف الفقير اخلاصه ذويالقلوب وخاصة المحبوب . .

ن ق س ، ٣١٣ ورقة ، ن ع س ط رقمها: 6610 A. 2797/a5

المجلد (۱۳) :

تأریخها ۱۰۱۱ هـ ۱۹۰۲م . فیها (۳۵۰) صورة من صور الحیوانات والنباتات

۲۹×۲۲ سم ، ۱۰} ورقة . ع س ۲۷ ، ط س ۲۱ سم .

رقبها: 6611 R. 1668

# بصائر ذوي التمييز في لطائف الكتاب العزيز

لابي طاهر محمد بن يعقوب بن محمد بن ابراهيم مجدالدين الشيرازي الفيروز آبادي صاحب القا موس المحيط ، رتبه على (٦٠) مقصدا ويتناول فيه مختلف العلوم .

اوله: الحمد لله الذي وقف دون ادراك كنه عظمته العلماء والراسخون . .

رجح انها نسخت في القرن ١٠هـ ١٦ م . ٨٢×٥ر٦١سم ، ٢٨} ورقة ، ع س ٢٩ ،

ط س ۲ر۸ سم . ط س ۲ر۸ سم .

رقمهـا: 6612 A. 96

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٣٥ .

#### ومنه نسخة اخرى :

تاریخها ۱۱۲۷هه ۱۷۵۶م .

هر۲۹×هر۱۹ سم ، ۳۵۹ ورقة . ع س ۳۷، ط س هر۸ سم .

رقمهــا: 6613 E.H. 1683

# عنوان الشرف الوافي:

لسراجالدين اسماعيل بن ابي بكر بن المقري الشاوري اليمني ( ت ٨٣٧ هـ ١٤٣٣ م ) موسوعة في الفقه والنحو والتاريخ والعروض والقافية .

اوله: الحمد لله الولي الحمد ومستحقهالذي لا يقوم بحمد . .

تاریخها ۸۰۷هـ ۱۱۶۰۵ .

۵ر۳۱× ۱۱٫۵ سم ، ۷۳ ورقة . كتبت على الملائة اعمدة . عس ۱۸ ، ط س ۱۵٫۵ سم

رقمهـا: 6614 A. 772

راجع بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٥٤ ،كشف الظنون : ١١٧٥

ومنه نسخة اخرى بخط محمد ابي اليمن بن محمد بن عرب سنة ٨٥٣ هـ ١١٤٤٩ .

٥ر٣١×٢١سم ، ٧٩ ورقة على ثلاثة اعمدة ع س ١٧ ، ط س ١٧ سم

رنمهـا: 6615 A, 773

#### ونسخة اخرى:

٥ر١٤×٣ر٢٠ سم ، ١٤٥ ورقة على ثلاثة اعمدة . عس ٩ ، ط س ١٤ سم

رقمهـا: 6616 A. 770

#### ونسخة اخرى:

تاریخها ۱۰۰۳ هـ ۱۰۹۵م

هر۳۰×هر۲۰سم ، ۹۳ ورقة على ثلاثــة اعمدة . ع س ۲۱ ، ط س ۱۲۲۲ سم

رقمها: 6617 A. 774

#### ونسخة اخرى:

بخط هنیده الحاج علی سنة ۱۱۱۹هد ۱۷۰۵م ۵ر۲۸ × ۱۲۷مم ، ۵۷ ورقة ، علی ثلاثة اعمدة ، ع س ۲۳ ، ط س ۱۲ سم رقمها : 771 A668

#### ونسخة اخرى:

بخط محمد بن منصور

٥ره٢×٥ر١٧سم ، ٥٣ ورقة ، على ثلاثة اعمدة ، ع س ١٦ ، ط س ١٥ر١ سم

رتمہا: 6619 M. 354

#### ونسخة اخرى :

فيها كذلك شرح اتهام الدراية لقراء النقسايا للسيوطي ( م و ٥٨ ب )

اوله: الحمد لله على نعمه السابغة الشاملة . راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ١٩٥ (٢٦٨) تاريخها ١٠٨٦هـ ١٦٧٥م .

٥ د ٢٣ × ١٤ سم ، ١٣٥ ورقة . عس ٢١ ، ط س ٨ر٩ سم

رقمهـا: 6620 H. 1215

#### ونسخة اخرى :

بخط ابراهيم محفوظ بن محمـــد ابراهيم السروري الفائمي سنة ١١٦٢هـ ١٧٤٩ م .

٥ د ١٨ × ١٨ سم ، ٨٦ ورقة ، ع س ١٥ ، ط س ١٢ سم .

رقمها: 6621 R. 1083

#### ونسعفة اخرى :

تاریخها ۱۰۰۵ه ۱۹۹۱م

٥ د ٢١ × ٢١ سم ، ٦٩ ورقة . ع س ١٩ ، ط س ٥ ر١٣ سم

رتمیا: 6622 R.1084

#### [ الدر النضيد من ] مجموعة الحفيد

لاحمد بن يحيى بن محمد بن سعدالدين حفيد التغتازاني (ت ٩١٦ هـ ١٥١٠ م) يتناول علوما مختلفة .

اوله: المقدمة اعلم ان العلوم المدونة المصنفة والمعارف المحررة المؤلفة على نوعين . . .

بخط حسين سنة ١٠٨٦هـ ١٦٧٥م .

۲۰ ۱۳×۲۰سم ، ۱۸۱ ورقة . ع س ۲۹ ، ط س ۳ سم .

رقمها: 6623 A. 2660

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٣٠٩ ( في الاعلى )

#### ومنه نسخة اخرى:

بخط محمد عطا الله بن ابراهيم خليل مدرس يفناء دده

۱۲×۲۰سم ، ۲۵۷ ورقة . ع س ۲۱ ، طس .ه سم

رقمها : 6624 E.H. 1680

#### المباحث الاوجية والاسئلة الغوجية

لجلال الدين محمد بن عبدالله بن عبدالله البرجوي الاوجي المعروف بالبرجوي التساني (ت ١٠٠٠هـ ١٥٩١م) . يتناول مباحث مختلفة اهمها:

١ ـ البسملة (م و ٢ ب )

٣ ـ اجزاء البسملة (م و ) ب )
 ٥ ـ الفرق بين الفتح والضم (م و ٦ )

٠ - عول بين المنطق والسم ( م و ١٣ ب ) - " الماتحة ( م و ١٣ ب )

۱۷ الاختلاف في الخير والشر (م و ۹۳ ب) ۱۸ اسماء الصحابة والخلفاء الراشدين ام و ۹۶ ب)

٢١ في الايمان (م و ٩٥ ب)

في ثمرة الايمان (م و ٩٦ ب)

ـ في علم الهيئة ( م و ١١٨ ب ) . . الخ. نسخة فرىدة

اوله: الحمد ش تعالى شأنه بجلاله وعمت الاؤه بجماله . .

يرجح انها نسخت في القرن ١١هـ ١٧م . ٥ر٠ × ١٤٥٥ سم ، ٢٢١ ورقة . ع س٢٧،

ط س ۱۱ سم

رقمها: 6625 E.H. 902

راجع: عثمانلی مؤلفلری ۱: ۲۶۳

### الغوائد الخاقانية الاحمدية

لمحمد امين بن صدر امين الشرواني ملا زاده (ت ١٠٣٦هـ ١٦٢٦م)

اوله: صدر كلام ارباب الفضل والعرفان وختم مقال أصحاب العلم والايقان ..

٥ د ۲۰ × ۱۳ سم ، ۱۲۷ ورقة . ع س ۲۳ ، ط س ۱۲۷ سم

رقمها: 1685 E.H. 1685

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٦٧٣ ( في الوسط ) .

#### كليات العلوم لابي البقاء

وابو البقاء هو ايوب بن موسى الحسيني الكفوي (ت ١٠٩٤هـ ١٦٨٣م)

طبع في استانبول سنة ١٢٧٨ وفي بولاق سنة ١٢٧٨ .

اوله: خیر منطوق به امام کل مقال وافضل مصدر به کل کتاب فی کل حال . .

٥ر٢٩ × ٥ر١٧ سم ، ٣٠٣ ورقة . ع س٢٩، ط س ٥ر٩ سم

رقمها: 6627 A. 2699

راجع: بروكلمان، الذيل، ٢: ٦٧٤، ذيل كشمة الظنون ٢: ٣٨٠.

#### ومنه نسخة اخرى:

۲۸ × ۱۹ مره ۱ سم ، ۳۷۹ ورقة . ع س ۲۹ ، ط س هر ۸ سم .

رقمهـا: 6628 A. 2779

#### ونسخة اخرى:

بخط مصطفى بن محمد المنادي سنة ١١٩٦هـ ١٧٨٢

۱۲×۵۲۲۱ سم ، ۱۱) ورقة ، عس ۳۱ ، ط س ۵ر۸ سم

رقمها: 6629 E.H. 2029

#### ونسخة اخرى:

 $^{\circ}$  ۱۹ $^{\circ}$  ۱۹ $^{\circ}$  ورقة ، ع س  $^{\circ}$  و س مر $^{\circ}$  ط س مر $^{\circ}$  سم

رقمها: 6630 E.H. 2030

#### ونسخة اخرى:

۱۹×۳۱ سم ، ۳۲۲ ورقة . ع س ۳۱ ، ط س ۱۸ر۹ سم .

رقمها: 1841 R. 1841

#### مواهب الواهب بمعرفة وجود الواجب

لحسين بن سامي الهتاري المداني (ت حوالي ١١٠ هـ ١٦٨٨ م) مجموع يتعلق ببعض العلوم والمسائل .

اوله: الحمد لله الذي تجلى بذاته لذاته فتعين في باطن علمه مجالي ذاته وصفاته.

تاریخها ۱۰۸۰هـ ۱۳۲۹م .

۲۱×۳۰ سم ، ۱۶ ورقة . ع س ۳۱ ، ط س ۱۳۵۵ سم .

رقمها: 6632 E.H. 1676

راجع عن المؤلف : بروكلمان، الذيل، ٣:٣١٥

# ترتيب العلوم

لحمد سجاقلي زاده المرعشي (ت ١١٥٠هـ ١٧٣٧ م

اوله: الحمد لله وسلام على عباده الذين الصطفى ربنا آتنا من لدنك رحمة وهيء لنا من امرنا رشدا ...

بخط عمر بن احمد سنة ١١١٥هـ ١٧٢٧م ٥ر٢١×٥ر١١سم ، ٦٠ ورقة ، ع س ٢٣ ، ط س ٨ سم . رنمهـا: 6633 E.H. 1671

راجع : بروكلمان ، الديل ، ٢ : ٩٨ ( في البداية )

#### ومنه نسخة اخرى:

تاریخها ۱۱۲۰هـ ۱۷۰۸م

۱۵×۲۱ سم ، ٥٦ ورقة . ع س ١٩ ، ط س ٥ر٧ سم

رقمها: 6634 R. 1075

#### مجموع فيه

١ ـ ترتيب العلوم لسجاقلى زاده المرعشي
 ( م و ١ ب )

۲ ــ رد الجلال له ایضا (م و .هب)
 تاریخها ۱۱۲۸هـ ۱۷۱٦م

۲۲×۱۵ر۱۶ سم ، ۱۳ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۸ سم

رقمهـا: 6635 A. 2682

#### مرصاد الانام

لعلي بن محمد بن حسن الاودميشي . قدمه للسلطان العثماني سليم الشسسالث ( ١٢٠٣ هـ ١٧٨٩ م . رتبه على (١٥) مرصدا . يتناول الفنون والعلوم المتداولة .

اوله: الحمد لله الذي زين العلماء بزينـــة العلوم والفنون . .

 $77 \times 0$  ۱۲ سم 6 ۸۰ ورقة 6 عس 17 ط س 17 سم

رقمها: 6636 E.H.1677

#### لب القواعد في حل المقاصد

لولي الدين محمد بن على . في اللغة والصرف والنحو والمعاني والتفسير والفقه . الجزء الاول منه في اللغة والصرف والنحو والتفسير .

اوله: الحمد لله الوهاب للتقوى الجاعل على صدور الافاضل مجموعة لفنون شتى . .

٥ ر ١٧ × ١٧ سم ، ٢٩٣ ورقة . ع س ٣١ ، ط س ٥ ر ١٠ سم

رقمها: £6637 E.H. 2034

لم يصادف لذكر هذا الكتاب في أي مصدر.

#### مسالك المبتدي ومسائل المقتدي

اؤلف مجهول مقسم الى (١٢) بابا : النحو ، المنطق ، اصول الدين ، اصول الفقه ، المفقه ، علم الخلاف ، علم الطروف ، علم الهيئة، الطب ، الموسيقى ، نسخه فريدة .

اوله: الحمد لله الذي كون الكائنات بقدرته والاختيار وحفظ بارادته ...

بخط عمر بن عبدالمحسن بن علي بن ابي بكر البصرى سنة ٧١٢هـ ١٣١٢ م

هره۲×هر۱۷ سم ، ۱۶۹ ورقة . عس ۲۳، ط س هر۱۲ سم

رقمهـا: 6638 A. 2642

#### حل الفوامض

يحتمل انه للحاج احمد بن حسين بن احمد الكريدي . رسالة صفيرة في التفسير والفقسية . والفرائض وآداب البحث والمناظرة وعلم الهيئة .

اولها: كيف لا احمد وكية احمد من ارتضى عنا بما هو عند الكل احمد . .

بخط احمد بن حسين بن احمد الكريدي يحتمل انه نسخها في القرن ١٨هـ ١٨ م

۲۱×۲ر۱۳سم ، ۳۳ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س ۱۷ سم .

رقمها: 6639 R. 1079

#### اشتات الملوم وافنان الفنون

لم يذكر اسم المؤلف ، صنف للامير خليفة على بن يوسف ، رتب على مقدمة و ٦٠ مقصدا ، يتناول مختلف العلوم والفنون ،

اوله: الحمد لله وقف دون الادراك كنه

عظمته العلماء الراسخون اصبح العلماء الشهماءعند حقيقة كمال كبريائه وهم متحيرون ..

بخط السيد محماء الاماسي سنة ١١٦٦هـ ١٧٥٣ م .

٥ / ٢١ × ١٤ سم ، ٣٥٨ ورقة ، عس ٢٧ ، ط س هر٨ سم

رقمهـا: 1672 E.H. 1672

# ٣ \_ كتب الحكمة والفلسفة

#### كتاب سر الطبيعة والعلل والمعلومات لبلينوس

اوله: اقول على كتابي هذا واصف الحكمة التي ابتدات بها ليسمعوا حكمتي . .

يرجح أنها نسخت ٦٠٠ هـ ١٢٠٣م .

٥ر٢١×٥ر١٤سم ، ٢٢٦ ورقة .عس١٨، ط س ١١ سم .

رقمهـا: 6641 A. 2013

راجع عن المؤلف : دائرة المعارف الاسلامية مادة بالينوس

وراجع : بروكلمان، الذيل ، ١ : ٩٥٦ (٣٦٩) مكتبة وهبي افندي : ٢٦٦٩

#### ومنه نسخه اخرى

نسخت للسلطان محمد الفاتح

۲۱×٥ره ا سم ، ۱۱۹ ورقة . عس ۲۵ ، ط س ۸ر۷ سم .

رتمهـا: 6642 A. 2082

#### كتاب البرهان

لارسطوطالیس . ترجم من قبل حنین بن اسحق (ت ۲۲۰ هـ ۲۸۳) فیه :

۱ ساغوجی السمی ایساغوجی
 ای مدخل (م و اب)

٢ - كتسباب ارسسطوطاليس المسمى قاطيفورباس أي مقولات (مو١١٠).

٣ - كتاب ارسسطوطاليس الفيلسوف الموسوم بدى ارمينياس اي في المبارة (موه)

إ ـ المقالة الاولى من انالوطيقا (م و ٦١)

٥ \_ جوامع الغير الحقيقة ( مو ٨٢ )

٦ ـ الثاني من الغير الحقيقة (مو ٩٠)

٧ - القسم الثالث من انالوطيقا (م وه ١٩٠)

٨ - المقالة الثاني--ة من انالوطيق--ا
 لارسطوطاليس ( م و ١١٥ ب ) .

٩ ـ الرابع من الغير الحقيقة (مو١٣٩ب)

١٠ الثالث من الغير الحقيقة ( مو١٤٣٠)

اوله: لان العلم يا خروسا اوريا مما هو الجنس وما هو الغصل ..

اوراق هذه النسخة غير مرتبة .

يرجح انها نسخت في القرن ٧هـ ١٣م

٥ د ١٣ × ١٣١ سم ، ١٦١ ورقة . ع س ٢٥ ، ط س ٩ سم .

رقمهـا: 6643 A. 3362

#### كتاب الطهارة في الحكمة العملية

لاحمد بن محمد بن يعقوب بن مسكويه (ت ٢٦)هـ ١٠٣٠م) . في طهارة النفس

اوله : اللهم نتوجه اليك ونسعى نحوك . . راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٨ (٩) . وفعه كذلك :

١ - جاويدان خرد لابن مسكويه (مو٠١١٠)
 في الحكمة العملية

اوله: قال ابو احمد بن مسكويه بعد حمد الله والثناء عليه بما هو اهله . .

۲ ـ رسالة تشتمل على نصائح الامام على
 ( م و ۲۹٦ب)

هره۲×۱۱سم ، ۳۱۵ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۸

رتمهـا: 6644 A. 3240

#### مجموع فيه

النفس او الطهارة في الحكمة العملية
 لابن مسكويه (م و ١ ب)

اوله: اللهم انا نتوجه اليك ونسعى نحوك ونجاهد نفوسنا . .

Y = C رسالة في طهارة النفس لابي نصبر الفارابي (م و Y = 0 ) .

اولها: قال المعلم الثاني أبو نصر الفارابي في المعطة كل واحد من الناس حتى يرجع الى نفسه فتامل احوالها واحوال غيره من افناء الناس وجد نفسه . .

بخط شمس الدين القدسي سنة ٨٧٦ هـ ١٤٩٢ م ٠

۱۸×۱۲سم ، ۱۹۸ ورقة . ع س ۱۵ ، ط س ٦ سم

رقبها: 6645 A. 3195

#### فوز الاصغر

لاحمد بن محمد بن يعقوب بن مسكويـــه (ت ٢١) هـ ١٠٣٠م )

اوله: ورد على امر الامير الاجل المؤيد من السماء

يرجع انها نسخت في القرن ٨هـ ١٤م .

۱۱×۱۸ سم ، ۲۰ ورفسة ، عس ۱۵ ، ط س ۷ سم .

رقمهـا: 6646 A. 3186

#### مجموع فيه

١ ـ فوز الاصغر لابنمسكويه (مو٢١)

 ٢ - رسالة في ماهية النفس لابن سينا (م و ٧٣ ب)

۳ ـ رسالة للفارابي بدايتها ناقصة ( م و ۹ د )

۵ر۱۹ × ۸سم ، ۱۰۱ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س ۵ر} سم

رقمها: 6647 A. 3286

### مجموعة الرسائل لابن سينا

فيها ٨٣ رسالة له:

١ ـ تفسير سورة الاخلاص (م و ١٠)

٢ \_ تفسير سورة الفلق ( م و ٦ب )

٣ \_ تفسير سورة الناس (م و ٩ ب )

3 ـ تفسير ثم استوى الى السماء وهي دخان (م و ۱۱ب)

ه – رسالة الصلاة وماهيتها (م و ١٣٠)
 ٢ – مناقب الشيخ الرئيس من تاريخ ابي
 عبيد الجوزجاني (م و ٢٠ ب)

٣٦\_ رسالة الى ابى الفضل بن محمود ٧ ــ رسالة في اسباب الحروف (مو٢٠ب) (م و ۲۱۹ ب) ٨ ـ رسالة في علم الاكسير (مو ٣٣ ب) ٣٧ نظم القضايا المنطقية (م و ٢٢٠) ٩ ــ رسالة في العشيق ( م و .} ب ) ٣٨ رسالة الى ابى القاسم بن ابى الفضل ١٠ رسالة في الاخلاق (م و ٩٩ ب) (م و ۲۲۱ ب) ١١ ـ رسالة في التصوف (م و ٥٢ ب) ٣٩\_ رسالة في النفس وبقائها (مو٢٢٢ب) ١٢ ـ رسالة الى ابى عبيد الله الجوزجاني في امر النفس (م و ٦٠ ب) . } \_ رسالة في الادوية القبلية (مو. ٢٥٠) ١٣ ـ رسالة في الملائكة (م و ٦٢ب) ١٤ رسالة ابي سعيد الى الشيخ وجوابه ١٤- رسالة الاضحوية في المعاد الى بكر بن اليه (م و ٢٧٣ ب) محمد (م و ۲۵ بّ) ٢} ـ رسالة في تعريف الرأى المحسل ١٥ عيون الحكمة (م و ٨٣ ب) للاقدمين (مو٢٧٣ب) ١٦- رسالة في الطب (م و ١٠٦ ب) ٣}\_ رسالة في اول ما يجب على الطبيب ١٧ ـ رسالة في زيارة القبور والدعاء (م و (مو ۲۸۶ ب) (~177 }}\_ رسالة التمجيد ( هذه الخطبـــة الشريفة ) ( مو١٨٧ب) ۱۸ ـ رسالة في مسائل حنين ( مو ١٢٦ب) ه } \_ رسالة في الحدود (م و ٢٨٩ب) 19 رسالة الى بعض المتكلمين ( مو١٣٨ب) ٦} \_ القصيدة الروحية (م و ٢٩٩ ب) ٢٠ رسالة في تشريح الاعضاء (مو٢١٢٠) ٧}\_ رسالة في الهندباء (م و ٣٠١) ٢١\_ رسالة عهد (مو١٩٩٠) . ٨}\_ رسالة النيروزية ( مو ٣٠٥ب) ٢٢ رسالة العروس (مو١٥١٠) ٩٤ ـ رسالة في اقسام الحكمة ( مو٣٠٩ب) ٢٣ رسالة في النهاية واللا نهاية (مو١٥٤) .هـ رسالة في فصول من الحكمــة ٢٤\_ رســالة في ابطال احكام النجوم ( مو ۱۵سب) (مره۱۲۰ب) ٥١ كتاب التعلقات في الحكميـــات ٢٥ رسالة في حد الجسم (م و ١٧٥ب) ( مو۲۲۹ب) ٢٦\_ رسالة القضاء والقدر (مو١٧٩ب) ٥٢ جواب ست عشر مسألة لابي الريحان (م و ۳۷۲ب) ٢٧ رسالة الشيخ الى ابي سعيد بن ابي الخير ( مو ١٨٩ ب ) ً ٥٣- رسالة في الطبيعيات (مو٣٨٠ ب) . ٢٨ رسالة البر والاثم (مو١٩٢ب) ٥٤ رسالة في الفلسفة الاولى ( مو٣٩٧ب) ٢٩ رسالة في سبب قيام الارض في وسط ٥٥ رســالة في المفارقات والنفوس السماء (مو٢٠٠٠) (موه. ٤٠٠) ٣٠ رسالة في السياسة (موه ٢٠٠) ٥٦ رسالة في اجوبة عن عشــر رسائل (م و ١٠٩٠) ٣١ رسالة الى صديق في ابطال ما نسب ٧٥ رسالة في تأثير القوى الجسمانية اليه (مو٢١٣ب) (مو ١٤٤٤) ٣٢ رسالة ابي سعيد الى الشيخ وجوابه ٥٨ رسالة في المنطق (مو٢٠٤٠) (مو۲۱۳ب) ٥٩- الحجج العشمرة في جوهرية النفس ٣٣ رسالة الى علاء الدولة بن كاكوله (م و ۱۹۳ ب) (موه۲۱۰) ٦٠ رسالة في المبدأ والمعاد ( مو٧٧٤ب) ٣٤ ـ رسالة في اقوال الشيخ (م و ٢١٦ ب) 70\_ رسالة الى ابىطاهر بنحول(مو٢١٧ب) ٦١ رسالة في الطب (موه٧٤ب)

بخط على بن فتح الله الاصفهاني . نسخها سنة ٨٦٩ هـ ١٤٦٤ م للسلطان محمد الفاتح . ۱۳×۲۲سم ، ۱۹۰ ورقسة ، ع س ۱۱ ،

٦٤ ـ رسـالة في اصول علم البرهان ط س ەرە سم . ( مو۱۲هب)

رقمها: 6649 A. 3278

٦٥\_ رسالة السؤال والجواب (مو٦٧٥ب) ٦٦ رسالة اجوبة عن عشمسر مسائل (مو ۷۰ وب

٦٢ مسائل عن احوال الروح ( م و ٧٨٤ب)

٦٣ الموجز في المنطق (مو٨٠٤ب)

راجع: يروكلمان ، الذبل ، ١ : ٨١٦ (٢٠)، كشف الظنون: ٩٤ .

٦٧ رسالة الشيخ ابي الغرج بن الطيب (موه۷هپ)

٦٨ رسالة في الرد على مقالة ابى الفرج الطيب ( م و ٨٥٠٠ )

٦٩\_ رسالة في الحزن (مو ١٨٥٠) ٧٠ رسالة في المسالة الطبية (مو١٨٥٠)

٧١ رسالة في الفصد (مو١٢هب)

٧٢ رسالة في تدبير حيال المسافر (مو ۹۹۵ب)

٧٣ رسالة الطيور (مو٩٩٥ب)

٧٤- ارجوزة في الوصايا الطبية (مو١٠٥٠) ( P) \_Yo

٧٦\_ ارجوزة في المنطق (م و ٦١٣ب)

٧٧ الجمانة الالهية (م و ٦١٩ ب)

٧٨\_ رسالة في دفع المضار الكلية (موه ٢٢ب)

٧٩ رسالة في معرفة النفس (مو١٥٥٠).

٨٠ دانش نامه، علائية ( بالفارسيية ) ( موهه۲ب)

٨١ ترجمة رسالة ماهية النفس (مو٦٩٦ب) بالفارسية

٨٢ شـرح كتاب النفس لارسطوطاليس بالفارسية (مو٧٠٩) .

٨٣ ترجمة رسالة في اقسام النفسواحواله (مو۷۳۷ب)

تاريخ المجموعة : ٨٦٦هـ ١٤٦٢م

XXx مر ۲۱ سم ، ۷٤٠ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۲سم

رقمها: 6648 A. 447

#### الاشارات والتنبيهات

لابن سينا . رتب على عشرة انماط اوله: الحمد لله على حسن توفيقه . .

مجموع فيسه:

١ \_ الاشارات والتنبيهات لابن سينا (مو ۱ ب)

٢ \_ حكمة الاشراق للسهروردي(مو١١٠ب)

تداخلت بعض اوراق الكتابين ببعضهما . الورقتان ١ و ٦ تعودان لحكمة الاشراف والورقتان ١١٠ و ١١٥ تعودان للاشارة والتنبيهات .

هر۲۸ x مره ۱ سم ، ۲۰۱ ورقة ، ع س ۱۵، ط س ۹ سم رتمهـا: 6650 A. 3248

### مجموع فيله:

١ - الاشارات والتنبيهات لابن ســـينا (مو ۱ ب)

٢ \_ حكمة الاشراق للسهروردي (مو٩٧ب) اوله : جل ذكرك اللهم وعظم قدسك ..

٣ ـ الفن الشاني من كتاب التلويحات للسهروردي أيضا (مو١٨٧ب)

هر۱۹×۱سم ، ۲۷۷ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س ہ سم ،

رقمها: 6651 A. 3353

#### مجموع فيله:

١ \_ كتاب الاشارات لابن سينا (مواب) .

٢ \_ قسم (المنطقيات والطبيعيات والالهيات) من كتاب الاشارات (مو١٣٩ب)

٣ \_ الجمانه الالهية لابن سينا (مو١٨٥٠) اوله: يا طالبا صنعة الاله وخلقه ..

۱۰×۱۸ سم ، ۲۱۲ ورقة ، عس ۱۳ ، ط س ہ سم

رقمها: 6652 A. 3355

# زبعة النقض ولباب الكشف = شرح الاشارات للنخجواني

لاحمد بن ابي بكر محمد النخجواني(ت٦٥١هـ ١٦٥٣م ( يشرح فيه اشارات ابن سينا .

اوله: الحمد لله جاعل البشر خلفاء الارض ورافع درجات بعضهم فوق بعض ..

٥ د ٢٧ × ١٨٠٣ سم ، ٣٣٣ ورقة . عس ٣٣، ط س ٥٠٤ سم .

رقبها: 6653 A. 3264

راجع عن الشرح: كحالة ، ١ : ١٧٨

ومنه نسخة اخرى تتناول من النمط الاول حتى النمط العاشر .

بخط حسن بن السيد قاسم بن محمسد السمر قندي نسخها في القاهرة سنة } ١٢٩٦هـ ١٢٩٦م ٢٦٦٣ × ١٢٥ سم ) ١٦٩ ورقة . عس ٢٧٠ ط س ١٢ سم

رنمها: 6654 A. 3259

#### الاشارات والتنبيهات مع شرحه

شرح نصير الدين محمد بن الحنن الطوسي (ت٦٧٢هـ ١٠٧٢م) لكتاب ابن سينا .

اوله: الحمد لله الذي وفقنا لافتتاح المقال بتحميده وهدانا الى تصدير الكلام بتمجيده . . تاريخها: ١٨٣هـ ١٨٨٤م

هر۱۳×۲۲ سم ، ۳۳۱ ورقة . ع س ۲۹ ، ط س هر۹ سم

رقمها: 6655 A. 3211

راجع: كشف الظنون: ٩٥ ، بروكلمان ، الذيلع ، ١: ٨١٦ ( في الوسط )

#### ومنه نسخة اخرى

تاریخها ۱۲۷۳هـ ۱۲۷۳م

٥ر٢٣ × ٥ر٥٥ سم ، ٢١٧ ورقة . عس٣٠، ط س ١١سم

رقمهـا: 6656 A. 3226

#### ونسخة اخرى :

بخط حسين بن شريف بن علي الشريف سنة ١٩٧١م ١٣٨٩م

۲۵×۵د۱۷سم ، ۲۱۰ ورقة . ع س ۳۳ ، ط س هد۹ سم

رقمها: 6657 A. 3255

ونسخة اخرى :

تاریخها: رمضان من سنة ۷۳۷هد ۱۳۳۷م ۲۱ × ۱۱سم ، ۲۳۳ ورقسسة ، ع س ۳۳ ، ط س درلاسم

رقمها: 6658 A. 3272

#### واخسری :

بخط محمد بن اسعد بن محمد بن محمود اليمني سنة ٦٨٨هـ ١٢٨٩م

ه ۱۲×۱۲سم ، ۲۷۴ ورقة . ع س ۲۷ ، ط س ۹ سم

رقمهـا: 6659 A. 3285

## واخـرى :

اولها: هذه اشارات الى اصول وتنبيهات على جمل يستبصر بها . .

۱۸×۲۹ سم ، ۲۷۲ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۵ر۱ سم

رقمهــا: 6660 A. 419

#### شرح الاشارات للارموي

لســـراجالدين محمود بن ابي بكر الارموي (ت ١٨٦هـ ١٨٦٣م )

اوله: الحمد لله حمدا لوفق على ما وفق . . تاريخها: شوال 371 هـ 1770م

٥ره ٢٧ سم ، ٢٦٠ ورقة . ع س ٢٥ ، ط س ١٢ سم

رقمهــا: 6661 A. 269

راجع: كشف الظنون: ٩٥ ( في الوسط )

# حاشية نصيرالدين الحلي على شـــرح نصيرالدين الطوسي على الاشارات

اولها: خطبة الشرح قوله هو العارف الحقيقة اي التصورات المطابقة ..

تاريخها: ٨٧١هـ ١٤٦٦ م نسخت للسلطان العثماني محمد الفاتح

٥ر٢٤×١٤ سم ، ٢٥٩ ورقة . ع س ٢٣ ، ط س ٥ر٧ سم

رقمها: 6662 A. 3220

#### كتاب الشفاء

لابن سينا

اوله: الحمد لله رب العالمين وصلاته على محمد نبيه وآله اجمعين

هذا كتاب الشغاء للشيخ الرئيس ابي علي بن عبدالله بن سينا . .

اول كتاب المنطق: الجملة الاولى في المنطق..

۲۵×۳۵ سم ، ۱۳۷ ورقة . ع س ۳۳ ، ط س ۱۱ سم

رتمها: 6663 A. 3262

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٨(١٨)

#### ومنه نسخه اخرى

تشكل النصف الاول منه ، يرجع انها نسخت في القرن ٨هـ ١٤م

۲۵×۵ر۱۸سم ، ۱۹۶ ورقة . عس ۳۱ ، ط س ۱۳ سم

رقمهـا: 6664 A. 3261

#### ونسخة اخرى:

تشكل النصف الثانى منه

۲۱×۵ر۲۱ سم ، ۲۰۸ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۱۶ سم

رقمهـا: 6665 A. 3263

#### ونسخة اخرى :

تحوى قسم المنطق منه .

٥ر.٣٠ سم ، ١٩٧ ورقة ، عس ٥٤)، ط س ١١٥ سم

رقمهــا : 6666 A. 3445

#### حاشية على الشفاء

لكاتب مجهول

اولها: قوله القسم الاول في السماع الطبيعي قال بعض سادة المحققين طاب ثراه ..

۱۲×۱۹ سم ، ۱۲۹ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س ۷ سم

رتمها: 6667 H. 575

#### رسالة المبدأ والماد

لابن سينا

اولها: الحمد لله رب العالمين . . قال الشيخ

الرئيس وبعد فاني اريد ان ادل في هذه المقالة على حقيقة ما عند مشائيين . .

۲۳×۵ر۱۱ سم ، ۸۲ ورقة ، ع س ۱۵ ، ط س ۵ر۷ سم

رقمها: 6668 A. 3215

راجع : بروكلمان ، ١ : ٥٦ ( في الاسفل )

#### ومنها نسخة اخرى

 $11 \times 17$  سم ، ۱۱۵ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س ۸ سم

رقمها: 6669 A. 3225

### ونسخة اخرى

هره ۲ × ۱۹ سم ، ۲۲۰ ورقة ، ع س ۱۳ ، ط س هر۷ سم

رقمها: 6670 A. 3247

#### كتاب النجاة

لابن سينا في المنطق والفلسفة

اوله: قال الشبيخ الرئيس . . بعد حمد الله والثناء عليه بما هو اهله . .

بخط محمد بن عبدالله النعال . برجح انه نسخها في القرن ٩ هـ ١٥ م

۳۵×۵ر۲۵ سم ، ۱۱۵ ورقة . ع س ۳۱ ، ط س ۱۲ سم

رقمهـا: 6671 A. 3448

راجع : كشف الظنون : ١٤٦٦ ( في الوسط) بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨١٥ ( في الاسفل )

#### تعليقات عن ابي نصر الغارابي وابي علي بن سينا رواية بهمنيار

اولها: الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه محمد وآله اجمعين ان العالم انما يصير ... مضافا الى لشيء لمعلوم (كذا) ..

هره ۲ × هر۱۷ سم ، ۱۷۹ ورقة . عس ۱۹، ط س ۹ سم

رقمها: 6672 A. 3204

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١١٨(٢١)

#### عيون الحكمة وشروحه

عيون الحكمة لابن سينا اما الشرح فلمحمد عمر بن الحسين فخرالدين الرازي ( ت ١٠٦هـ ١٢٠٩م)

اوله : هذا كتاب يشتمل على ثلثة اقسسام منطقي طبيعي والهي . .

يرجع انها نسخت في القرن ٨ هـ ١١م .

 $11 \times 17$  سم  $11 \times 11$  ورقة  $11 \times 11$  سم  $11 \times 11$  سم

رقمها : 6673 E.H. 1696

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٨(٣٣)

#### شرح عيون الحكمة

لفخرالدين الرازي

اوله: اللهم يا خالق السموات والارض ويا فاطر السموات والارض ..

بخط محمد بن ابراهيم الغارسي . نسخها في استانبول سنة ٨٧١هـ ١٦٤٦٦م

 $17 \times 10$  سم ، ۲۰۲ ورقة ، ع س  $10 \times 10$  ط س هر $10 \times 10$  سم

رقمها: 6674 A. 3250

#### شرح عيون الحكمة

لشارح مجهول

اوله: الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا محمد وآله الطاهرين الكلام في الطبيعيات وهي مرتبة على فصول . الفصل الاول في تقسيم العلوم . . .

٥ د ٢٣ × ١٦ سم ، ١٩٢ ورقة . ع س ١٩ ، ط س ١٢ سم

رقمها: 6675 A. 3246

# طورسينا = بيان الاسرار للاحرار في بوادي الملك الجار الففار

لدرويش بايزيد بن يوسف الرومي(ت٥٠٥هـ ١٤٩٩م) من علماء عصر السلطان العثماني بايزيد الثاني . يتناول فيه آثار ابن سينا

اوله: الحمد لله الذي انزل على عبده الكتاب في كسوة الاسماء . .

تاريخها: استانبول في ٩١٢هـ ١٥٠٦ م

هره ۲ × هر۱۷ سـم ، ۱۹۵ ورقـــة ، عس ۱۹ ، ط س ۱۱ سم

> رقمهــا : 6676 A. 2573 راجع : كشف الظنون : ۱۱۱۸

#### تحصيلات بهمنيار

لابي الحسن بهمنياد بن مرزبان وهو من تلامذة ابن سينا (كان حيا سنة ٣٠٤هـ ١٠٣٨م) فيه: الكتاب الاول: المنطق ، الكتاب الثاني :مابعد الطبيعة ، الكتاب الثالث: الموجودات

اوله: الحمد لله حمدا يستحقه بعلو شانه وسبوغ احسان ..

بخط نورالله بن خلیل بن فضل الله سنة ۱۲۹۸ ۱۲۹۸

۱۲×۱۸ سم ، ۲۹۲ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۲ سم

رقمهـا: 6677 A. 3190

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٢٨ (٣)

### ومنه نسخة اخرى

٥٠.٠ × ١٢٢ سم ، ١٧٧ ورقة ، عس٢٥ ، ط س ٧ سم

رقمهـا: 6678 A. 3287

#### مختار الحكم ومحاسن الكلم

لابي الوفاء المبشر بن فاتك القائد ( كان حيا سنة ه)} هـ ١٠٥٣ م ) في تاريخ الفلاسفة .

اوله: الحمد لله الذي جعلنا من الموحدين وعدل بنا عن سبيل الجاحدين وكشف لابصارنا عن البينات والبراهين . .

يرجع انها نسخت في القرن ٧ هـ ١٣ موقرئت سنة ٧٩١ هـ ١٣٨٩ م ٠

سنه ۷۹۱ هـ ۱۲۸۹ م . نسخت لکتبة ابی المعالی یونس دوادار .

فيه منمنمات متهرئة على غراد المدرسية السورية .

۳۰ × ۱۸ سم ، ۱۷۳ ورقة ، ع س ۱۸ ، ط س ۱۵ سم

> رقمها: 6676 A. 3206 راحیع: بروکلمان ، الذیل

راجــع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٢٩ ، وجستر بتي ، المخطوطات العربية : ٣٠٢٧ .

#### ومنه نسخة اخرى

بخط محمد بن احمد القرجي نسخها سنة ١٢٦٨هـ ١٢٦٠ م

٥ره ٢ × ٥ر١٧ سم ، ٢٤٥ ورقة ، ع س١٥، ط س ١١٥ سم

رقمها: 6680 A. 3249

#### ونسخة اخرى

۲۱×۱۷۱ سم ، ۲۳۳ ورقة . ع س ۱۰ ، ط س ۱۲ سم ۱۲ سم

رقمهـا: 6681 A. 2598

#### الفرائد والقلائد:

لم يذكر اسم المؤلف على الكتاب ، ينسبه بروكلمسان الى ابي الحسسين بن على بن ابراهيم بن يزيد بن شهاهوه بن هسرمز الإهوازي (٦) هـ ١٠٥٥م) وبهذه المناسبة راجع Westasiatische Studien, Berlin والحقيقة انه نسخه طبق الاصل من كتاب احاسن المحاسن المنسوب الى الرحاجي ( راجع : بروكلمان الذيل ، ١ : ٨٣٠) والذي نشر في استانبول ضمن خمس رسائل في منشورات الجوائب، الا انه يختلف عنه في الترتيب .

اوله: الحمد لله العلي الكبير القوي القدير العليم الخبير..

بخط كمال الدين حسين بن شهمس الدين الكرماني سنة ٩٨٠ هـ ١٥٧٣ م

۲۱×۱۵ر۱۳سم ، ۱۴ ورقة ، ع س ۱۵ ، ط س ۱۸ر۷ سم

رقمها: 6682 A. 2384

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : .٧٢ ( في الاسفل )

#### مقاصد الفلاسفة

لابي حامد محمد بن محمد الفزالي (ت ٥٠٥ هـ ١١١١م) بدايدة الكتاب الواردة في كشف الظنون لا تتفق مع اوله .

اوله: العلم الملقب بالالهي عند الحكماءعادتهم جارية بتقدم البيعي ..

بخط احمد بن محمد بن موسى التبريزي سنة ٧٤٩هـ ١٣٤٨ م .

٥ر١٨ × ١٨١٥ سم ، ٩٠ ورقة ، ع س ٢١ ط س ٧ سم .

رقمها: 6683 A. 3274

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٥٥ ( في البداية )

#### حاشية على التهافت

لشمس الدين احمد بن سليمان بن كمال باشا

(ت. ۱۹۹هـ ۱۵۳۳م) والتهافت لمصطفى بن يوسف خوجا زاده البروسوى (ت ۸۹۳هـ ۱۱۶۸۸)

اولها: قال والعملية اما يختص بالشخص وحده اقول فيه نظر اذ لا اختصاص لعلم الاخلاق وبالشخص الواحد.

۳۱×هر۳۱ سم ، ۹۹ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۲ سم

رقمها: 6684 A. 3203

راجع: كثيف الظنون: ١٣٥ ( في النهاية ) عثمانلي مؤلفلري ، ١: ٢٢٣

#### المجلد الثاني من المعتبر في الحكمة

لهبة الله بن على البغدادي (ت ٥٦٠ هـ ١١٦٥م) يضم هذا المجلد القسم المتعلق بالغيزياء والكمياء والفلك

اوله: الفصل الاول كلام كلي في تعليم العلوم وتعلمها

برجح انها نسخت في القرن ٧ هـ ١٣م .

۱۰۱۰ × ۱۳ م ۱۳ سم ، ۲۲۵ ورقة ، ع س ۱۷ ه ط س ۱۰ سم

رقمهـا: 6685 A. 3222

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٣١ (٣)

#### كتاب التلويحات

لثنهاب الدين يحيى بن حبش السهروردي المقتول (ت ۱۹۵۷هـ ۱۱۹۱ م)

اوله: السبحات لجلالك اللهم يا قيوم افض علينا من عظائم بركاتك ...

۲۰ × ۱۹ سم ، ۷۰ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۷ سم

رقمها: 6686 A. 3281

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢ (٢)

#### الجزء الاول من شرح التلويحات

لسبعد بن منصور بن سبعد بن الحسن الاسرائيلي

اوله: قال الشيخ الفاضل .. سعد بن منصور بن سعد بن الحسن بن كعونه ..

بخط اسماعیل بن ابراهیم سنة ١٢٨٥هـ ١٢٨٦

۱۳×۲۱سم ، ۲۳۳ ورقة . ع س ۲۵ ، ۱۸×۲۵ سم ، ۱۸۹ ورقة ، ع س ۲۳ ؛ ط س ۱۱۱۵ سم ط س ۸ سم رقمها: 6689 A. 3252 رقمها: 6687 A. 3284 راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢ (٢) راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨١–٧٨٣ مجموع للسهروردي ايضا فيه: مجموع للسهروردي القتول فيه: ١ \_ كتاب التلويحات (م و ١ ب ) ١ ـ كتاب التلويحات ( م و ١ ب ) ۲ ـ كتاب المقاومات ( مو٥٣٠) ۲ ـ لواحق التلويحات ( مو۸۳ب) ٣ \_ حكمة الاشراق (م و ١١٣ ب) اوله: هذا مختصر مجرى من كتابي الموسوم ەرە×ەر۲۲ سىم ، ١٤٥ ورقة . ع س٣٣، بالتلويحات .. طس ٥٢٦٥ سم ٣ ـ كتاب اللمحات (م و ١٣٨ب) رقمها: 6690 A. 3266 اوله: اصلحنا بنورك يا ذا المرش العظيم ... شرح اللمحات راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢ (٤) } \_ تقدیسات (م و ۱۷۱ ب) لمحمود بن فضلالله بن احمىل التودى الهمدانی (ت ٥٠٠هـ ١٢٥٢م) اوله: تقديس بهمن نور العقل الاول اقدس اوله: اللهم وفقنا للاجتناب من الجسمانيات عبدالله .. المبعدة عنك .. المنطق (م و ۱۷۹ ب) تاریخها : ۵۰۰هـ ۱۳۴۹م اوله: الحمد لواهب العقل حمدا يليق بعلو هر۲٤×۱۷سم ، ۱۹۹ ورقة ، ع س ۱۹ ، شانه ... ط س ٥ر١٢سم ٦ \_ شرح مقامات الصوفية (م و ١٩٧٠) رقمها: 6691 A. 3251 اوله: المحمود لله ومحمد رسوله . . راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢ (٤) ٧ \_ صغير سيمرغ( بالغارسية)(مو١١٤ب) مجموع للسهروردي فيه: ٨ \_ القواعد الحكمية (مو٢٢٢ب) ١ \_ حكمة الاشراق ( مواب) ٩ ـ الواردات والتقديسات (مو٢٢٩ب) . ٢ \_ الالواح العمادية (م و ١٢٧ ب) اوله: اقرأ قيمك ايها الطلسم البشرى .. ٣ ـ هياكل النور (م و ١٦٩ب) راجع: تاریخها: ۵۸۹هـ ۱٤٦٠ م بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢(٥) } \_ الواردات (م و ۱۸۳ ب) هره ۲ x مر ۱۹سم ، ۲۹۳ ورقة . عس ۲۱، × ۲۰ مر۹ سم ، ۲۰۵ ورقة ، عس ۱۵، ط س ۹ سم ط س ٥ر٦ سم رقمهــا: 6688 A. 3217 رقمها: 6692 A. 3271 مجموع للسهروردي فيه : مجبوع فيه : ١ \_ كتاب التلويحات (م و ١ ب ) ١ \_ كتاب (المسارع) المطارحات ٢ \_ كتاب المقاومات (م و ٦٨ ب) للسهروردي (م و ۱ ب ) راجسع: اوله: وهـــذا مختصر مجرى من كتابي بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢ ( في الموسوم بالتلويحات . . الوسط ) ٣ \_ كتاب اللمحات (م و ١١٩ب) ٢ \_ شرح حكمـة الاشراق لقطبالدين ٤ - حكمة الاشراف (م و ١٤٤ ب ) مسعود الشيرازي (م و ۲۲۰ ب)

بخط علیشیر بن محمد بن علیشیر سینة

۲۷۲هـ ۱۸۲۱م

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢

( في الاعلى )

٣ ـ كتاب حكمــة الاشراق للسهروردي (م و ٣٠٧ ب)

نسخت للسلطان محمد الفاتع سيسنة ١٤٦٠هـ ١٤٦٠م

۲۱ ×۱۵ سم ، ۳۲۵ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۸د۸ سم

رقمها: 3377 A. 3377

#### حكمة الاشراق

للسهروردي المقتول .

اوله : جل ذكرك اللهم وعظم قدسك . . نسخت للسلطان محمد الفاتح

۱۷×۵ر۹سم ، ۲۱۷ ورقة ، ع س ۱۱ ، ط س } سم

رقمهـا: 6694 A. 3183

راجع : كشف الظنون ٦٨٤ ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢

#### ومنه نسخة اخرى

۱۹ × ۱۳ سم ، ۸۷ ورقــة . ع س ۱۷ ، ط س ۵ر۷ سم .

رقمها: 3197 A. 3197

ونسخة اخرى بخط سيد محمد المنشى السلطاني نسخها للسلطان محمد الفاتح سينة ٨٨٢هـ ١١٤٧٧ .

۳۱ × ۲۱ سم ، ۱۵۸ ورقــة . ع س ۹ ، ط س ۱۱ سم .

رقمها: 6696 A. 3267

### شرح حكمة الاشواق

لقطب الدين بن مسعود الشيرازي (ت ٧١٠هـ ١٣١٠م )

اوله: الاشراق سبيلك اللهم والاشواقدليلك انت ربنا ورب مبادينا ..

بخط سيد عبدالرحمن بن ولي الدين الايديني سنة ١١٨٦هـ ١٧٧٢م

ه ۲۲۰ ×۱۱ سم ، ۲۰۸ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۱۲، سم

رقمهـــا: 6697 E.H. 1698

راجع : كشف الظنون : ٦٨٤ ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢ ( في الاعلى )

ومنه نسخة اخرى نسخت في هراة سنة ٥٨٦هـ ١٥٤١م ٢ ١ ١٢ ٢ ٢ ١ ١ ١ ٢ ورقة . عس ٢٤ ،

رقمهــا: 6698 E.H. 1699

ونسخة اخرى

ط س ۵ر۷ سم

۲۳×۱۲۵ سم ، ۲۸۷ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۱۷۵ سم

رقمهـا: 6699 A. 3212

#### ونسخة اخرى

بخط محبود بن عمر بن محبود الحسني سنة ۷۱۸هـ ۱۳۱۸م ۵ر۲۲×۱۳سم ، ۱۷۱ ورقة ، ع س ۲۵ ،

> ط س ۱۱٫۵ سم رقمها: 6700 A. 3229

# ونسخة اخرى

تاریخها ه۸۸هـ ۱۹۸۰م هر۲۲×هر۱۹ سم ، ۱۷۲ ورقة ، ع س ۱۵ ، ط س ۸ سم

رتمهـا: 6701 A. 3236

#### واخسری :

ه ۲۱۱ × ۱۲ سم ، ۳۱۳ ورقة ، عس ۱۹ ، ط س ه ۷ سم

رقمهــا: 6702 A. 3280

## واخرى :

بخط محمد بن يوسف سنة ١٠٣٣ه ١٦٣١م ٥٠.٠ × ١٥٠٥ ورقة . ع س ٢١ ، ط س ٩ سم

رقمها: 6703 R. 1773

## شرح حكمة الاشراق

لشارح مجهول

اوله: سبحانك يا فائض الجود الاولى وناظم الوجود السرمدي . .

٥ر٢٦×١٥سم ، ٣٦٧ ورقة . عس ١٩ ، ط س ١٥ر٦ سم

رقمها: 6704 A. 3230

#### شرح التلويحات

لسعد بن منصور بن كعونه الاســرائيلي (ت ١٢٨٨ ١٢٨٨م) ويسمى بـ: التنقيحات.

اوله بعد حمد الله تعالى على الآية المتواترة والرغبة اليه ان يوفق للهداية في الدنيا والسعادة في الآخرة ...

بخط محمد بن الحسين العاشي سنة ٦٩٦ هـ ١٢٩٦

۲۵ × ۱۹ مر ۱۱سم ، ۳۸۱ ورقة . عس ۲۹ ، ط س ۸ سم

رتمها: 6705 A. 3208

راجع : كشف الظنون : ٨٦} ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٨٢ (٢)

#### ومنه نسخة اخرى :

بخط احمد سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢ م

۲۱×۱۲×۱۲سم ، ۲۹۰ ورقة . عس ۳۵ ، ط س ۹ سم

رقمها: 6706 A. 3219

#### ونسخة اخرى

فيها كذلك شرح آخر للتلويحات لم يذكراسم الشارح وهو نفس الشرح المرقم 3243 .A

تاریخها : ۱۸۸ هـ ۱۲۸۸

۲۵×۱۷سم ، ۳۱۵ ورقة ، عس ۲۵ ، ط س ۱۱۵سم .

رتمبا: 6707 A. 3244

#### شرح التلويحات

لشارح مجهول كتبه سنة ٦٦٧هـ ١٢٦٨ م

اوله: تباركت ربنا خالق النور ومبدأ الوجود ارزقنا شوق لقائك والصعود الى جناب كبريائك ..

تاریخها : ۷۲۹هـ ۱۳۲۹م

۱۲۸×۲۱ مم ۱۹۹ ورقة ، ع س ۲۵ ، ط س ۱۲ سم

رتمها: 6708 A. 3243

#### الالواح العمادية

للسمهروردي المقتول . في الفلسفة

اوله: تبسارك اسمك اللهم وتعالى ذكرك وعظمت قدرتك ...

۱۲×۲۱سم ، ۷۳ ورقة ، ع س ۱۳ ، ط س دره سم

رتميا: 6708 A. 3232

راجع: كشف الظنون: ١٥٩ ( في البداية ) ، بروكلمان ، الديل ، ١ : ٧٨٢ (٦)

#### مجبوع فيه

١ ــ الملخص لفخرالدين الرازي (مواب).
 اوله: اما بعد حمد من يستحق الحمدلوجوب
 وجوده .

۲ \_ الاشارات والتنبيهات لابن سينا (م و ۱۸۰ ب)

راجع عن الاول: بروكلمان ، الذيل ، 1: ٩٢٣ ، وعن الثاني: نفس المصدر ١: ٨١٦ تاريخها: ٣٤٧هـ ١٢٣٠م

هر۲۲×هر۱۹ سم ، ۲۲۱ ورقة. ع س ۲۹، ط س هر۱۳ سم

رتبهـا: 6710 A. 3224

# شرح ال**لخص**

وهو الشيرح المتعلق بالحكمة من كتاب فخرالدين الرازي (ت ٦٠٦هـ ١٢٠٩م) ويسمى كذلك الرسالة الفخرية .

اوله: بعد ان اسبح یا قیوم نحمدك واقدس لك واصلی علی . . .

نسخت من نسخة بخط الؤلف سنة ٧١٩هـ ١٣١٩م

۱۷×۱۷ سم ، ۲۵۰ ورقة . ع س ۳۵ ، ط س در۸ سم

رتمها: 6711 A. 3182

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٢٣(٢٤)

#### ومنه نسخة اخرى

بخط محمد بن علي بن محمد السمرقندي سنة ١٧٧هـ ١٢٧٨م

۱۱۱×۲۵سم ، ۲۵۱ ورقسة ، عس ۲۱ ، ط س ۱۲۵ سم

رتمها: 6712 A. 3205

#### تلخيص المحصل

لخصه نصيرالدين الطوسي (ت ٦٧٢هـ ١٢٧٤م) من كتاب محصل المتقدمين والمتأخرين من الحكماء والمتكلمين لفخرالدين الرازي

اوله: الحمد لله الذي يدل افتقار كل موجود في الوجود اليه . . .

۵ر۱۷ × ۱۲٫۵ سم ، ۱۷۳ ورقة . ع س ۱۹، طسن ۸ سم

رقمها: 6713 A. 3199

راجع : كشف الظنون ١٦١٤ ( في الوسط)، بروكلمان ، ١ : ١٠٥

#### المباحث المشرقية

لفخرالدين الرازي

اوله :سبحان المتفرد بقيوميه الهوية والوجود المتوحد بديمومته الوجوب . .

🦠 يرجح انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥م

٥ د ١٧ × ١٣٣ سم ، ٣١٢ ورقة . ع س ٢١ ، ط س ٥ د ٨ سم

رقمها: 6714 A. 3202

#### ومنه نسخة اخرى

بخط قاسم بن على بن فاتسك الحلي سسنة . ١٧٥هـ ١٢٧٦م

٥ ٢٦ × ١٤سم ، . }} ورقة . ع س ٢٥، ط س ٥ د م

رقمها: 6715 A. 3257

#### ونسخة اخرى :

۲۷×۲۱ سم ، ۲۵۸ ورقة . ع س ۲۷ ، ط س ۱۷۸سم

رقمها: 6716 A. 3242

#### واخبرى:

٥ر٢٦×٥ر١٧سم ، ٢٨٦ ورقة ، ع س٣٨، ط س ١٢ سم

رقمهـا: 6717 A. 3260

#### سرور النفس بمدارك الحواس الخمس

وهو تلخيص كتاب فصل الخطاب في مدارك الحواس الخمس لاولى الالباب لشهاب الدين ابى العباس احمد بن يوسف التفاشي (ت ١٥٦هـ ١٢٥٣م) لخصه محمد بن المكرم بن ابي الحسن بن منظور (ت ٧١١هـ ١٣١١م)

اوله: احمد الله سبحانه على نعمه الباطنــه والظاهرة . .

نسخت في دمشق سنة ٧٧٣هـ ١٣٧١م

هر.۳۰×۲۱سم ، ۲۳۰ ورقسة ، ع س ۱۵ ، ط س ۱۲سم

وتميا: 6718 A. 2557

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٠٤ ( في الوسط )

### شرح هداية الحكمة

لقطبالدين الجيلي عبدالكريم بن عبدالنور بن منير الحلبي (ت ٥٧٥هـ ١٣٣٥م)

يشرح فيه كتاب اثير الدين مفضل بن عمر الابهري ( ت ٦٦٦هـ ١٢٦٥م )

أوله: الحمدالة مشرق الانجم الزاهرة ومبدع الملل القاهرة . .

بخط على بن فتح الله الاصفهائي الصابري نسخها سنة ٨٧٦ هـ ١٤٦٧م للسلطان العثمائي محمد الفاتح .

۱۱×هر۱۱ سم ، ۱۱۲ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۲را سم

ر آرا سم رقبهـا: 6719 A. 3213

راجع : كشف الظنون : ٢٠٢٩ (في الاسفل)

#### شرح هداية الحكمة

ليرك شمس الدين محمد بن مباركشاه البخارى الجنكى (ت حوالي ٥٨٥هـ ١٤٢٢م)

اوله: الحمد لله رب العالمين والعاقب... للمتقين .. وبعد فقد سألني بعض احبائي ان اكتب لقسمي الطبيعي والالهي ..

٥ ر١٧ × ١٥ ١١ سم ، ٨٤ ورقة ، ع س ١٩ ، ط س ٦ سم

رتمهـا: 6720 A. 3184

رَاجِع : كشف الظنون : ٢٠٢٠ ( في الاعلى)

#### ومنه نسخه اخری:

بخط عبداللطيف بن درويش بايزيد نسخها في استنبول سنة ٨٥٧ هـ ١٤٥٣م للسسسلطان المثماني محمد الفاتح

هر۱۹ × ۱۰ سم ، ۱۱۶ ورقة ، عس ۱۰ ، ط س ه سم

رتمها: 6721 A. 3279

#### شرح هداية الحكمة

لحسين بن معين الدين الميبدي المعروف بقاضي مير ( ت ؟ ۱ هـ ۱۹۹۸م ) .

اوله: الهداية امر من لديه وكل شيء يعود له وله الحمد على ما انعم علينا ســـوابق النعم ولواحقها ...

۱۱ × ۱۱ سم ، ۸۲ ورقــة ، ع س ۱۹ ، طس ۸ر۷ سم رقمهـا : 6722 K. 860

رَاجِع : بَرُوكُلُمــان ، الذيل ، ١ : ٨٣٩ ، ٢٩٤: ٢

ومنه نسخة اخرى :

بخط مصطفی بن علی سنة ۱۰۸۰ هـ ۱۲۲۹م

۱۹۱۰ مر۱۹ ۱۸ مر ورقیقه ، ع س ۲۱ ، ط س ۷ سم

6723 H. 422 : رقبها

ونسخة اخرى :

بخط احمد بن على بن ابراهيم السيروزي سنة ١١٦٥هـ ١٧٥٢ م

۱۱ × ۱۰۹ سم ۱۰۹ ورقسة ، ع س ۲۱ ، ط س ۸ر۷ سم

رتمها : 6724 H. 423

ونسخة اخرى :

كتب عنوانها بشكل: (شرح حكمة الهداية) تاريخها: ٨٨٠ هـ ١٤٧٥ م

۱۱×۱۸سم ، ۷۹ ورقسة ، ع س ۲۱ ، ط س ۹ سم

رتمها: 6725 A. 3191

شرح هداية الحكمة لمولانا زاده الهروي

ومولانا زاده هو احمد بن محمود الهروي الخرزياني يشرح فيه قسما من هداية الحكمة ( دون المنطق )

۱۸ × ۱۳ سم ، ۸۷ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س هر٦ سم

رقمها: 6726 A. 3193

. راجع : كشف الظنون : ٢٠٢٨ ، بروكلمان، الذيل ، ١ : ٨٤٠ ( في الاعلى ) .

ومنه نسخة اخرى

۱۱۸×۱۳۵۵ سم ۱۱۱۰ ورفقه . ع س ۲۳۰ ط س ۱۰ سم

رتمهـا: 6727 A. 3200

ونسخة اخرى :

بخط اسماعیل بن محمود المرزفوني سنة ١٤٥٨م ١٤٥٦م

۱۱۸×۵۰،۱سم ، ۱۱۳ ورقة ، عس ۱۷ ، ط س در ۸سم

رتمها : 6728 A. 3201

ونسخة اخرى

نسخت للسلطان محمد الفاتح ٥٠.٦ × ٥٠١١سم ، ١٤٥ ورقة ،عس١١٠ ط س ٨ره سم

رتمها: 6729 A. 3282

شرح هداية الحكمة

لمعين الدين او امين الدين السالمي . كتبعليها وفي الداخل: حكمة الهداية . .

اوله: الحمد لله مفيض الاضواء من عين اللاهوت ومشعشع الانوار من قدس الجبروت . . ١٦×٣٣

ط س ١٠ سم

رقمها: 3233 A. 3233

راجع كشف الظنون : ٢٠٢٩ ( في الاسفل ).

النهاية في توضيح مشكلات الهداية

وهو شرح هداية الحكمة للابهري .

اوله: ان الموجود بذاته اولى بالوجود عن المالمين . .

و الم سال المالية و المالية الم

رتبهـا: 6731 A. 3239

كشف الحقائق في تحرير الدقائق

لاثيراللن الابهري ( ت ٦٦٣ هـ ١٢٦٥م ) في الفلسفة .

اوله: الحمد لله مخترع قوانين الحق ومصطبع افانين الخلق فياض العلل القاهرة ومشرق الانجم الزاهرة . .

۲۵×۱۹ سم ، ۱۷۷ ورقة ، عس۱۹ ، ط س در۷ سم

رتمها: 6732 A. 3424

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٣ ، كشيف الظنون : ١٤٨٩ ( في الاعلى )

# كتاب تعديل الميار شرح تنزيل الافكار

لنصيرالدين الطوسي يشرح فيه كتاب تنزيل الافكار لاثيرالدين الابهري وهو في الفلسفة .

اوله: الحمد لله محق الحق ومبدع الكل والصلوة .. وبعد فاني لما ...

يرجعانها نسخت في القرن ٩هـ ١٥م للسلطان محمد الفاتع

۷ره۲×۱۶ر۱۶ سم ، ۱۵۲ ورقة ، عس ۱۹) ط س ۷ سم

رقبها: 6733 A. 3496

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٣٤٨(٧) ، كشف الظنون : ٤٩٤ ( في الوسط )

# شرح حكمة المين

لنجم الدين على بن عمر القزويني (ت٦٧٥هـ ١٢٧٦م) والكتاب له أيضا .

اوله : سبحانك يا واجب الوجود نظر الاعتبار الاول واردفه بقوله ويا مفيض الخير والجود . .

۵ر۱۷ × ۱۳ سم ۱۹۳٬ ورقة، عس۲۳، ط س ۵ر۷ سم

رتمها: 6734 A. 3188

# شرح حكمة العين

ليرك شمس الدين محمسد بن مباركشاه ، البخاري ( القرن ٨هـ ١٤ م )

اوله: اما بعد حمدا لله فاطر ذوات العقول النورية . .

يرجع انها نسخت في القرن ٩هـ ١٥٥ ١٢x١٨ سم ، ٢١٤ ورقة ، عس ٢١ ،

ط س هراسم

رقمهــا: 3187 A. 3187 راجع: بروكلمان ، الذبل ، ۱: ۱۷ (۱۱)

ومنه نسخة اخرى :

۱۸×۱۵ر۱۳سم ، ۲۱۳ ورقة ، عس ۱۹ ، ط س ۹ سم

رتمها: 6736 A. 3189

۱۲×۲۳سم ، ۲۱۱ ورقة . ع س ۲۵ ، طس ۱٫۵ سم

رتمبا: 6737 A. 3216

بخط عبدالرحيم بن محمد العطاري سنة ١٣٧٠هـ ١٣٧٠ م

٥ر.٢ × ١٢ سم ، ١٠٤ ورقة ، ع س ٣٥،

ط س ۹ سم رقمہـا: 6738 A. 3221

# واخرى :

ونسخة اخرى:

ونسخه اخرى:

تاریخها : ۸۰۳هـ ۱۱۶۰۰م .

۱۲۳×۱۳۳سم ، ۱۹۷ ورقة ، عس ۲۷ ، ط س هر۹سم

رقبها: 6739 A. 3235

# واخرى :

بخط عمر بن زکریا سنة ۷۷۸هـ ۱۳۷۱ م ۱۹۲۸ - ۱۹۱۱ سم ۱۱۶۱ ورقة ، عس۲۳ ، ط س ۱۳۵۵ سم

وتمبا: 6740 A. 3241

# ونسخة اخرى :

تاریخها : ۸۹۹هـ ۱۶۹۳ م ۱۹ × ۱۹ سم ، ۳۶۸ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س ه سم

رقمها: 6741 A. 3270

# واخرى :

بخط جلال بن عبدالله سنة .۸۱هـ ۱۱۶۵٦م ۱۲×۲۱ سم ، ۲۵۷ ورقــة . ع س ۲۳ ، ط س ۲ سم

رتمهـا: 6742 A. 3273

#### **واخری :** فی حواشیها کتابات

مرا ۱۸ اسم ، ۲۳۲ ورقة ، ع س ۱۹ ،

ط س هره سم دقمهـا: 6743 A. 3277

# 

لحسن بن يوسف بن علي بن المطهر الحلي (ت ٧٢٦ هـ ١٣٢٥ م)

أوله: الحمد لله ذي العز الباهر والسلطان القاهر والاحسان القامر ..

هره ۲ × ۱۹۳ سم ، ۲۹۳ ورقة . ع س ۱۵ ط س ۱۸ سم

رتمها: 6744 A. 3253

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٠٨(٢٩).

ومنه نسخه اخرى

بخط عبدالله القيصري سنة ٧٤٩هـ ١٣٤٩ م ٢١×٥د١١سم ، ٢٠٩ ورقة ، ع س ٢١ ، ط س ٧ سم

رقبها: 6745 A. 3275

شرح حكمة المين

محمد بن موسى التالثي ( كان حيا سنة ٨٨٨هـ ١٤٧٩م )

اوله: الحمد لله الذي ابدع بعين الحكمــة اعيان الموجودات ...

بخط ابن امين الدين محمدي السعدي سنة ١٤٨٧هـ ١٤٨٧ م

۲۳۱ × ۱۲٫۵ سم ، ۲۳۸ ورقــة . عس۲۱، ط س ۸ سم .

رقمهـا: 6746 A. 3209

راجع : بروكلمان ، ١ : ٦٧٤(٢) ، كشف الظنون : ٦٨٥ ( في الاسفل ) .

حاشية على شرح حكمة العين

للسيد الشريف والشرح لمرك جنكي

اولها: الاعتصام بكرمه العميم أحديهمامرتبة عين اليقين ..

۵د۱۸ × ۱۲۵ سم ، ۱۳۰ ورقة . عس۲۳، ط س ۷ سم

رتبہا: 6747 A. 3192

حاشية على حكمة المين

الحاشية كتبت متأخرة . يستدل من احدى الروايات انها لمرزه جان حبيب الله (ت ١٩٦٤ هـ ١٥٨٦ )

اولها : الحمـــد فه الحكيم الخبير العليم × ۲۱ مار۲ اسم ، ۱۰۶ ورقة . ع س ۲۵ ، طـ س ۸ سم .

رقمها: 6748 A. 3283

راجع: كشف الظنون: ٦٨٥ (في الوسط) .

ومنها نسخه اخرى

هر۱۸×هر۱۱سم ، ۱۳۸ ورقة ، عس۲۱، طس هره سم

رتمهـا: 6749 A. 3196

حاشية حكمة العين

لكاتب مجهول

اولها: لما كانت الحكمة شروع في تقسيم الحكمة باعتبار الموضوع الى اقسامها . .

نسخت في ازنيق سنة ٣} هـ ١٥٢٦ م . الله ١٩ الله ١٩ ، الله ١٩ ، على ١٩ ، طل س ٥٥٥ سم . ودنسة . على 6750 E.H. 1697

راجع عن الكتاب : بروكله ن ، الذيل ، 1 : ٨٤٧ (١١)

### الشجرة الالهية في علوم الحقائق الربانية

لشمس الدين محمد بن محمودالشهرزوري الاشراقي (القرن ٧ هـ ١٣ م) في المنطق ، والاخلاق والسياسة والفيزياء وما وراء الطبيعة . رتبه على خمس رسائل . صنفه سنة ١٨٠هـ .

اوله: الحمد لله على سوابغ ومواهب حكمه وشمول احسانه . .

تاريخها: ١١١٩هـ ١٧٠٧ م

٥ د ٢٦ × ١٥ سم ، ١٥٥ ورقة . عس٢٩، لم سم ٨د٧ سم

> رقمها: 6751 M. 558 راجع: بروکلمان ، ۱: ۲۹

#### ومنه نسخه اخرى

بخط محمد بن سلمان بن على الاسدي ٥ د ٢٢ × ٥ د ١٥ سم ، ٣٦٢ ورقة . عس٢٧، ط س ٣ د ١٠ سم

رتمها: 6752 A. 3223

#### ونسخه اخرى

بخط ابي محمد ياسين ابي علي حسسين البغدادي نسخها سنة ١١٢٧هـ ١٧١٥ للوزير على باشا .

٥ د ۲۸ × ١٦٥ سم ، ٢١٥ ورقة . ع س ٢٥، ط س هر٩ سم

رتبيا: 6753 A. 2227

### ونسخة اخرى :

تبدأ من الرسالة الرابعة

اولها: اللهم يا ذا الطول العظيم والامر الجسيم والحكم القويم يا واهب الحيوة العقلية ..

تاریخها : ۲۸۳هـ ۱۲۸۷ م

۲۰× ۱۹ مر ۱۹ سم ، ۳۰۲ ورقة . ع س ۲۷ ، ط س ۱۲ سم .

رقمها: 6754 A. 3237

#### ونسخه اخرى:

بخط حافظ محمد الدارندري سينة ١٢١١هـ ١٧٩٦م

۳۳×٥د/۱۷ سم ، ۱۰۹ ورقة .عس ۳۵ ط س مر۱۰ سم

رقمها: 6755 E.H. 1681

### الحكمة الجديدة

لعز الدولة سعد بن منصور بن ســـميد الاسرائيلي المعروف بابن كمونه ( ت بعد ٦٨٣ هـ ١٢٨٤ م) ، في المنطق والفلسفة .

اوله: قال العبد الفقير سعد بن منصور بن سعد بن الحسن بن هبة الله بن كمونه احمده الله تعالى حمدا يقرب الى جنابه الكريم . .

تاریخها : ۲۷۱هـ ۱۲۷۷ م

٥ مر ٢٢ × ٥ ر١٤ سم ، ١٤٧ ورقة . ع س ٢١ ط س ٨ سم

رقمهـا: 6756 A. 3231

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٦٩ (٥) .

### ومنه نسخه اخرى

بخط علي بن التقي سنة 77ه 177م  $17 \times 17$ سم ، 100 ورقة . ع س 17 ، ط س 17 سم

6757 A. 3234 : رقمها

### الاسرار الخفية في العلوم العقلية

لجمال الدين حسن بن يوسف بن علي بن المطهر الحلى (ت ٧٢٦هـ ١٣٣١م)

اوله: الحمد لله ذي الازلية والبقء والعزة والارتقاء . . .

تاریخها : ۷۳۶هـ ۱۳۳۴ م

۱۷×۲۹سم ، ۲۷۰ ورقة ، عس ۲۳ ، ط س ۱۲ سم

رقبهــا: 6758 A. 3254

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٠٩ (٣٩)-. .

تعديل العلوم

لعبيدالله بن مسعود بن تاج الشسسريعة محمود بن صدر الشريعة بن جمال الدين بن عبيدالله المحبوبي (ت ٧٤٧هـ ١٣٤٦م) . وفي الورقسة (٢٩٠) شرحه من قبله .

اوله: الحمد لله الذي جمل مدينـــة العلم عليا ...

اول الشرح :الحمد لله رب العالمين . . اي الى آخر سورة فاتحة الكتاب . . .

۵را۲×۱۳ سم ، ۱۸۱ ورقة ، عس ۲۳، ط س ۸ سم

رتمها: 4759 A. 3414

راجع : كثبة الظنون : ١٩] ، بروكلمان، الذيل ، ٢ : ٣٠٠

#### ومنه نسخة اخرى :

بخط سيد عثمان بن محمد القارصي سية

٥د. ۲۰ × ۱۲۵ ، ۳٤١ ورقسة ، ع س ۲۳ ؛ ط س مد٦ سم

رقمها: 6760 E.H. 1669

# الشمشعة اليونانية في اقسام الحكمة

لحمد بن عثمان الدركزيني (كان حيا سئة ١٢٠٤هـ ١٧٨٩ ـ ١٠ م ) . يتناول الفلسفة اليونانية . يشتمل على اقسام : المنطق ، علم الطب وما بعد الطبيعة .

أوله: الحمد لله نور ضياء الشعشعة الالهية منور مصباح الوجود في مشكاة الماهية ..

بخط الؤلف سنة ١٢٠٤ هـ ١٧٨٩ ـ ٩٠٠. قدم الى السلطان سليم الثالث

# ٤ \_ المنطق

#### كتاب المنطق

لابي نصر محمد بن طرخان بن اوزلــــغ الفارابي (ت ٣٣٩هـ ٩٥٠م) ، في المنطق ، لم يذكر اسم الكتاب فيه .

اوله: قال أبو نصر قصدنا في هذا الكتاب احصاء الاشياء التي عنها تأتلف القضايا ولكنها تنقسم اجزاء وهي اجزاء القاييس المستعملة على العموم في جميع الصنايع القياسية .

٥ د ٢٢ × ٥ د ١٩٢ م ١٩٤ ورقة عس ٢٠٠ ط س ٨ سم

رتمها: 6762 E.H. 1982

#### شـــرح ابي نصر الفارابي لكتاب ارسطوطاليس في القياسات

للفسارابي

اوله: غرض ارسطوطاليس في كتاب العبارة هو الكلام في القول الجازم الحملى البسيط منجهة تاليفه . .

تاریخها: ۸۳۵هـ ۱۱۲۳م .

۱۹×۵ر۱۹سم ، ۱۳۳ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۱۲٫۵ سم

رتمهـا: 6763 A. 3439

راجع عن المؤلف : بروكلمان ، الذيل ، ٣٧٦:١٠

#### محاكمات

لقطبالدين محمد التحتاني ( ت ٧٦٦ هـ ١٣٦٤م). يتناول آراء نصيرالدين الطوسي والامام الرازي عن كتاب الاشارات والتنبيهات على شكل محاكمة

اوله: توجهنا الى جناب قدسك وتمرضنا لنفحات انسك . .

يرجع انها نسيخت في القرن ٩ هـ ١٥م للسلطان محمد الفاتع .

۲۹×۵ر۱۱سم ، ۳۶۴ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۲ر۸ سم

رقمها: 6764 A. 3466

راجع : كشف الظنون : ٩٥ ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨١٦ ( في الوسط )

### ومنه نسخه اخرى

يرجع انها نسخت في القرن ٩هـ ١٥ م

۸ر۲۳×۵ر۱۲ سم ، ۱۹۹ ورقة ، ع س۳۳، ط س ۷ سم رقمهــا : 3398 A. 6765

ومنه نسخه اخرى

بخط مسعود بن ابي بكر سنة ١٩٦٥هـ ١٦١١٦ ١٩ ١ ١١ سم ، ٣٩٧ ورقة ، ع س ٢٥ ، ط س مر٦ سم

رتمها: 6766 A. 3380

ونسخه اخرى

تاریخها ۹.۲ هـ ۱۱۹۹۷م ۱۱×۲۰سم ، ۳۳۵ ورقة . ع س ۲۵ ،

ط س ٦ سم ط س ٦ سم

رتمهـا: 3395 A. 3395

ونسخه اخری

نسخت للسلطان محمد الفاتح

۲۹×۵ر۱۱ سم ، ۳۱۲ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۸ سم

رقمهـا: 6768 A. 3446

### محاكمات بين شراح الاشارات

لجمال الدين حسن بن يوسف بن المطهر الحلي الشيعي ( ت ٧٢٦ هـ ١٣٢٥م )

اوله: الحمد لله على ما اولانا من التوفيق لم فته . .

یرجع انها نسخت حوالی سسنة ۸۰۰هـ ۱۳۹۷م

ه د ۱۸ × ۱۸ م ۱۳۰ سم ، ۳۲۰ ورقة ، ع س۱۷) ط س ۸ سم

رتمها: 6769 A. 3400

راجع: ذيل كشف الظنون ٢: }} ، وراجع عن المؤلف بروكلمان ، الذيل ، ٢: ٢٠٦

### المحاكمات [ بين الامام والناصر ]

لقطب الدين محمد بن محمد بن ( محمود ) الرازي التحتاني ( ت ٧٦٦هـ ١٣٦٤م ) يشرح فيه اشارات ابن سينا .

اوله: توجهنا الى جناب قدسك وتعرضنا لنفحات انسك يا واجب الوجود يا كاشف حجب السالكين ورافع درجات العالمين ..

يرجح انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥ م

ه ۱۷ $_{\rm X}$ ۱۷ سم ، ۲۸۹ ورقة . ع س ۲۷ ، ط س ۸ر۸ سم

رنبيا: 6770 K. 877

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨١٦

### البصائر النصيية

لعمر بن سهلان الساوي ( ساوجي ) القاضي زين الدين ( ت حوالي . }ه هـ ١١٤٥م ).

اوله: اما بعد حمدا لله المنعم بهدايته والصلوة على محمد خير خليقته ...

تاریخها: ۱۸۸۱ م

 $^{\circ}$  10 ma  $^{\circ}$  137 ecās  $^{\circ}$  3 m  $^{\circ}$  10 d  $^{\circ}$  d  $^{\circ}$  d  $^{\circ}$  m

رقمهـا: 6771 A. 3438

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٣٠ ( في الاسغل )

#### شرح آداب البحث

لمسعود بن حسين الشسسرواني الرومي (ت ٩٠٥هـ ١٩٩٩م) يشرح فيه كتاب شمسالدين محمد بن اشرف الحسيني السمرقندي (ت ١٢٠٠هـ ١٢٠٤ م) ٠

اوله: الحمد لله رب المالمين والصلوة على سيدنا محمد وآله اجمعين وبعد فقد قال الامام المحقق شمس الملة والدين محمد السمرقندي . .

۱۱×۱۷ سم ، ۹۲ ورقة ، ع س ۹ ، ط س ٥ره سم

رقبها: 6772 A. 1887

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٨(٢)

#### ومنه نسخة اخرى

۱۵×۱۵۸سم ، ۵۳ ورتـــة . عس ۱۵ ، ط س ه سم

وتمها: 6773 A. 3351

#### ونسخه اخری :

بخط حسين بن على السوادي

هر۱۹×۱۲ سم ، ۷۰ ورقة ، عس ۱۹ ، ط س هر۸ سم

رتمهـــا: 6774 R. 1775

فسطاس ( الميزان) الافكار

لشمس الدين محمد بن اشرف السمر قندي (ت ١٠٠هـ ١٠٠٤م)

اوله: الحمد لله الذي تحيرت العقول في ادراك هو سه ..

بخط: منهاج بن احمد العرشي سنة . ٤٧هـ ١٣٣٩ .

۳ر۲۱×۱۲ سم ، ۱۵۲ ورقـة ، ع س۲۰، ط س ٦ سم

رتمهـا: 6775 A. 3396

راجع : كثيف الظنون : ١٣٢٦ ، بروكلمان، الذيل ، ١ : ١١٨٥٠٠ .

### ومنه نسخة اخرى

فیها کذلك شرح زكي ابراهیم بن جمال الدین محمد الترمني للکتاب ( اعتبارا من الورقة ٦٨ب)

اوله: الحمد ش رب العالمين والسلام على نبيه محمد وآله واصحابه الطاهرين وبعسد فان حصول السعادات الإبدية ...

بخط محمد بن عمر بن محمد الفضلي سنة . ١٢٩٤هـ ١٢٩٤م .

 $17 \times 17 \times 17$ سم ، ۲۵۵ ورقة . ع س  $10 \times 17 \times 17 \times 17$  ط س ۹ سم

رتميا: 6776 A. 3399

#### ومنه نسخة اخرى

تاریخها: ۸۹۲ هـ ۱۱۵۸ م

۲۱ × ۱۲ سم ، ۹۰ ورقـــة . ع س ۲۱ ، ط س ۸ سم .

رتمهـا: 6777 A. 3418

### شرح قسطاس الميزان

لجمال الدين زكي ابراهيم بن جمال الدين محمد المؤمني . ورداسم الشارح في كشف الظنون بشكل: عماد الدين خضر بن ابراهيم المؤمني

اوله: الحمد الله رب العالمين .. وبعد فان حصول السعادات الابدية والذات انما يتوقيم باكتساب الكمالات العلمية ..

بخط موسی بن علی بن عیسی سنة ۸۷۳هـ ۱۶۲۸م

هر۲۶×۱۱سم ، ۲۶۰ ورقة ، غ س ۲۲۰ ط س هر۲ سم

رقمهــا: 6778 A. 3397

راجع : كشف الظنون : ١٣٢٦ ( في الاسفل ) بروكلمان ، الذيل ، ١٠.٥٨ (١١)

# شرح قسطاس اليزان

لحمد بن محمسد برهان الدين النسسفي (ت ١٨٨هـ ١٨٨٨م )

اوله: اياك نستعين يا كسريم ونستوهب التوفيق ...

تاریخها: ۲۹۸هه ۲۲۱م

 $\times 100 \times 1$ 

رتمهـا: 3375 A. 3375

راجع عن الشارح: كحالة ، ١١: ٢٩٧

لشارح مجهول بشرح فيهكتاب هدايةالحكمة

### النهاية في شرح الهداية

مربهري . اوله: ان الموجود بذاته اولى بالوجود عن

العالمين والواجب بجميع صفاته ..

نسخت في سنة ٨٧٥ هـ ١٤٧١ م للسلطان محمد الفاتح .

هر۲۰×هر۱۲ سم ، ۲۰۳ ورقة . ع س ۱۳، ط س ۸ره سم

رقمهـا: 6780 A. 3210

راجع: كشف الظنون: ٢٠٣٠ ( في الاعلى )

### مجبوع فيه :

١ ــ اللخص في المنطق لفخرالدين الرازي
 ( م و ١ ب )

اوله: اما بعد حمد من يستحق الحمسد لوجوب وجوده . .

٢ ــ بين الحق لمحمود بن ابي بكر الارموي
 ١ ت ١٨٢ هـ ١١٨٣م) في الفلسفسة
 والمنطق (مو١٠٤٩)

اوله: الحمد لله رب العالمين .. وبعد فان افضل العلوم ..

تاریخها : ۷۹۱هـ ۱۳۹۲ م .

ه د ۱۸ × ۱۵ سم ، ۳۶۶ ورقة ، ع س ۱۸ ، ط ط س ه د ۱۰ سم . رقمها : 6781 E.H. 1976

المنطق الكبي

لفخرالدين الرازي

اوله: الحمد لواهب العقل حمدا يليق بفرائب اصناف وضايعه . .

بخط: احمد بن محمد بن محمودالخجندي سنة ٦٦٧هـ ١٢٦٨م

٥ د ٢٣ × ٥ د ١٠ سم ، ٣٧١ ورقة ، عس٢٩، ط س ٨ سم

رقمهـا: 6782 A. 3401

راجع: بروكلمان ، ١ : ٥.٧ ، كشف الظنون ١٨٦٤ ( في الاسفل ) .

### كشف الاسرار عن غوامض الافكار

للكاتب القزويني (ت ١٧٥هـ ١٢٧٦م) شرح فيه كتاب افضل الدين ابي الفضائل ابي عبدالله محمد بن نامور بن عبدالملك الخونجي (ت ١٢٤٦هـ ١٢٤٩ م) .

اوله: بحمد الله استفتح وببضاعة النظر في واضح دلائله . .

بخط عبدالله بن محمد سنة ٦٨٣هـ ١٢٨٤م ١٨ × ٥٨ سم ، ١٣٠ ورقة ، ع س ٢٥ ، ط س ٦ سم

رقمهـــا : 6783 A. 3354

راجع: كشف الظنون: ١٤٨٦ ( في الاعلى )، بروكلمان ، ١: ٦٣} (٢١)

### هداية الحكمة

لاثيرالدين المفضل بن عمر الابهري (ت٦٦٣هـ) في المنطق .

اوله: الحمد لله حق حمده والصلوة على رسوله وآله من بعده اما بعد فهذه رسالة في الحكمة المليتها لبعض الاخوان على سبيل الارتجال.

٥ر ٢٤× ١٦ سم ، ٦٦ ورقة . ع س ١١ ، ط س ٧ سم

رتمهـا: 6784 A. 3228

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٨٣٩(١)

# أَلْاسِاغُوجِي = الْرسالَةُ الْاثْيِيةُ

لاثيرالدين الابهري

اوله: نحمد الله على توفيقه ونسأله هداية طريقه ونصلي على محمد وآله اجمعين . .

۱۱×۱۰،۱ سم ، ۱۰ ورقات . عس ۹ ، ط س هره سم

رقمها: 6785 E.H. 1959

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤١

# كتاب شرح الايسافوجي = الرسالة الاتهية

لحسامالدين الحسن الكاتي ( ت .٧٦.هـ ١٣٥٩م )

اوله: الحمد لله الواجب وجوده الممتنــــع نظيره الممكن سواه وغيره . .

٥ / ٢١ × ٥ / ١٦ سم ، ٢٤ ورقة . ع س ١٥ ، ط س ٨ ر٧ سم

رتمبا: 6786 A. 3357

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤١ ( في الاسغل )، كشف الظنون : ٢٠٦ ( في الاسفل)

#### ومنه نسخه اخری :

۱۹۰۵×۱۳سم ، ۲۰ ورقة ، ع س ۱۳ ، ط س در٦ سم

رتمهـا: 6787 K. 1165

#### ونسخه اخرى

۱۳×۱۷٪ سم ، ۲۹ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س ۱۷٪ سم

رتمهـا: 6788 A. 3370

#### ومنه نسخة اخرى

فيها كذلك ( اعتبارا من الورقة ٢١ ) شرح الرسالة الشمسية لقطب الدين محمد بن محمد التحتاني .

بخط خلیل بن مصطفی سنة ۸۵۸ هـ ۱۵ ۱۸ × ۱۸ ۱۸ × ۱۸ سم ۱۳۹۰ ورقة . ع س ۱۵ ، ط س ۲ سم

رتمها: 6789 A. 3405

#### ونسخة اخرى :

۱۱×هر۱۰سم ، ۳۱ ورقة . ع س ۹ ، ط س ۳ سم رقمها: 6790 E.H. 1958

شرح رسالة الايساغوجي

لشمس الدين محمـــد بن حمــزة الفناري (ت ٥٤٨ هـ ١٤٣١م)

اوله: حمدا لك اللهم ما لخصت يا من منح عوارف الافاضل ...

٥ر١٨×١٨سم ، ٥٥ ورقة ، ع س ٢١ ، ط س ٥ سم

رقمهــا: 6791 E.H. 1960

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٢ ، كشف الظنون : ٢٠٧ ( في الوسط )

### ومنه نسخة اخرى

تاریخها ۹۷۶هـ ۱۵۹۹ م

۲۰ × ۱۳ سم ، ۳۳ ورقة ، ع س ۱۳ ، ط س ۱۳ سم

رقمهــا : 6792 E.H. 1961

### ونسخة اخرى

٥ د ٢٠ × ١٣٥٥ سم ، ، } ورقة . ع س ٢١ ، ط س ١٥ مر٦ سم

رقمهــا: 6793 H. 650

### ونسخة اخرى

تاریخها ۱۰۹۹هـ ۱۳۵۸ م

هر۲۰ $\times$  هر۱۳ سم ،  $\emptyset$ ه ورقة . ع س % ، ط س % سم

رتمهــا: 6794 K. 1166

#### جلاء الانظار في حل عويصات الافكار

وهو حاشية قره خليل بن حسن (ت١١٢٣هـ ١١٧١م ) على شرح الايساغوجي للفناري .

اولها: حمدا لك اللهم على ما افضلت لي من الاء الافاضل . .

بخط ابيبكر الرشيد بن حسين سنة١١١٦هـ ١٧٠٤ م

٥ / ٢١ × ١٥ سم ، ١١٢ ورقة . ع س ٢٥ ، ط س هر٧سم

رتمهـا: 6795 Y. 4010

راجع : بروکلمان ، الذیل ، ۱ : ۸{۲ ( ب في الوسط ) عثمانلي مؤلفلري ، ۱ : ۰.۳

### شرخ الأيساغوجي

لمصطفى بن شعبان السروري ( ت ١٦٩ هـ 15017).

اوله: الحمد لله الذي جعل المنطق خاصـة الانسان وصيره صاحب المعاني والبيان ..

۱۱×۲۱ سم ، ٦٦ ورقــة ، ع س ۱۷ ، ط س ۱۵ سم

رتميا: 6796 E.H. 1963

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٢١٨ ( في الوسط) .

#### مجموع فيه:

١ - حاشية محى الدين التالشي أو التالجي على الايساغوجي (م و ١ ب ) راجع بروكلمان ، الذيّل ، ١ : ٨٤٢ د.

٢ - حاشية محمد بن محمد البردعي ) ت ٩٢٧هـ ١٥٢١م (على الايساغوجي (موهه ب).

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤١ ٣ ـ متن الايساغوجي للابهري (مو٨٠ب). هر۱۹×هر۱۱ سم ، ۱۱۵ ورقة . عسط: مختلفان

رتمهـا: 6797 H. 652

### حاشية على شرح الايساغوجي

لمحيالدين التالشي والشمرح لحسامالدين

اولها: الحمد لله رب العالمين .. قال الحمد لله الواجب وجوده أقول افتتح كتابه بالحمد ...

x11 مر ۱۳ سم ، ۵۳ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س ۷ سم

رقمها: 6798 K. 1168

راجع: كشف الظنون: ٢٠٧ ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٢٤٨ ( في البداية ) .

### ومنها نسخ اخرى

في لاله لي : 8770 ووهبي ۸۷۷ وحميديــه 1331 (م و ۱۳۲) ۰۰

#### ومنها نسخة اخرى

۱۱×هر۱۱سم ، ۵۵ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س ۸ سم رقمهـــا: 4014 Y. وقمهـــا

۱۲×۲۱ سم ، ۲} ورقة ، ع س ۲۵ ، ط س در۲ سم

رتمہــا: 6800 H. 653

### حاشية على شرح الايساغوجي

ونسخة اخرى

للسيد عمر بن صلاح الفيضي الطوقادي (ت ١٢٦٥ هـ ١٨٤٩ م) والشرح لمحمد بن حمزة الفناري

اولها: الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه المنطق والميزان . .

تارىخها: ١٢٣٥هـ ١٨٢٠م

۱ (×۲۱ سم ) ۵۳ ورقیقه ، ع س ۲۰ ) ط س در۸ سم

رنمهـــا: 6801 E.H. 1962 راجع: عثمانلي مؤلفلري ، ١ : ٣٧٠ .

### شرح الايساغوجي

لخيرالدين بن محمد عباس الكردي البتليسي اوله: نحمدك يا من يسمدنا بالهداية الى الصدق ونشكرك ...

بخط فضل الله بن محمد بن اسحق فاتك سنة ۲۷۸هـ ۱٤٦٧ م

۱۸ ×۱۲ سم ، ۲۲ ورقسة ، ع س ۱۷ ،-ط س ١٠ سم ٠

رقمهــا: 6802 H. 654

راجع : كشف الظنون : ۲۰۷ ، بروكلمان ٨ ( في الاعلى ) .

### مراقبة الفن في مرصد اليقين لا الظن = شــرح الايساغوجي

لخيرالدين خضر بن عمر عطوفي ( ٣٥٣ هـ (61087

اوله: الحمد لله العليم الخبير والصلوة على رسوله الحليم البشيم ...

بخط المؤلف سنة ٩٣٩ هـ ١٥٣٢م . قدم الي ابراهيم باشا

هر۲۱×هر۱۱ سم، ۵ ورقة . عس ۱۵ ، ط س ہر۸ سم

رتبها: 6803 A. 3420

راجع: كشف الظنون: ٢٠٨ ، بروكلمان ، الذيل ، ٢: ٦٣٩

### مجموع فيه :

۱ – شرح شمس الدین محمسد بن حمزة الفناري للایساغوجي ( م و ۱ب )

٢ -- حاشية قول احمد بن محمد بن خضر (تحوالي ٩٥٠ هـ ١٥٤٣م) على الكتاب (م و ٢٧ ب) .

بخط لعلي زاده عبدالباقي سنة ١١١٣ هـ ١٧٠١م

۱۱×۲۱ سم ، ۱۰۸ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۸ر۲ سم

رتمهـا: 6804 A. 3406

#### مجموع فيه

۱ حاشية محي الدين التالثي على شرح حسام الدين حسن الكاتي للايساغوجي (مو ١ ب)

٢ - شرح حسام الدين الكاتي لرسسالة
 الايساغوجي (م و ٥٥٠) .

 $\Upsilon$  \_ رسالة الاسساغوجي للابهري(مو $\Upsilon$  $\Upsilon$ ) بخط عثمان بن محمد سنة  $\Upsilon$ 1110هـ  $\Upsilon$ 1010 مختلفان مختلفان

رقمهـا: 1774 H. 1774

#### مجبوع فيه:

١ - شرح حسام الدين الكاتي للايساغوجي
 ( م و ١ ب )

٢ ـ رسالة الايساغوجي للابهري (مو٣١ب)
 ٣ ـ شرح شمسالدين محمـــد بن حمزة

٥ د ١٣ × ١٣ سم ، ٧٣ ورقة . عس ١٣ ، ط ط س ه د ٨ سم

رقمهـا: 6806 A. 3383

الفناري للابساغوجي (مو. }ب)

راجع: كثمف الظنون: ٢٠٦\_٢٠٦ .

### مجموع فيه:

ا - حواشي جمعها البردعي ( أ ) على كتاب الشمسية لعمر بن على القزويني ( م و ا ب )

اولها: الحمد لله لن حمده احسن كل المقول. ٢ ـ حاشية قول احمد على شرح الفنارى

٢ حاشية قول احمد على شرح الفناري
 للايساغوجي (م و ١٥ ب)
 اولها: حمدا لك اللهم على ما منحت به ...

٢ ــ فرح الايساغوجي لملا على الفسادي
 ( م و ٨ ٤ ب )

السير الحاشية على نفس السيرح لقوقجى زاده مصطفى بن احمد بنعلي (م و ٦٩ ب)

ه ـ حاشية محيالدين على شـــرح الإيساغوجي (م و ۱۰۲ ب) .

بخط على بن عبدالله

٥ر٠٠ × ١٩سم ، ١٥٤ ورقة ، ع س ١٩ ، ط س ٨ سم

رقمهـا: 6807 A. 649

### مجبوع فيه :

١ - شرح شمس الدين الفناري للايساغوجي
 ( م و ١ ب )

٢ -- حاشية قول احمد بن محمد بن خضر
 (ت حوالي ٩٥٠ هـ ١٩٥٣م) علىنفس
 الشرح (م و ١١) ب)

۳ ـ تعلیق علی کتاب جهة الوحدة لمحمد امین صدرالدین الشروانی(ت۱۰۳۱هـ ۱۱۳۲۷م) . في المنطق . (م و ۹۰۰) راجع : بروکلمان ، الذیل ۱۱۳:۲۰ (۲۳) ، عثمانلی مؤلفاری ، ۲ : ۲۳

۱۳×۲۱ سم ، ۱۱۲ ورقة . ع س ۱۱ ، ط س ٦ سم

رقمها: 6808 E. 4009

### مجموع فيه:

ا حاشية قول احمد بن محمد بن خضر على شرح الفناري للايساغوجي (موااب)
 ٢ ـ شرح الفناري للايساغوجي (موالاب)
 اوله: حمدا لك اللهم على ما لخصت لي من منح عوارف الإفاضل . .

بخط عبدالرحمن ١١٦٧هـ ١٧٥٣ م .

٥٦١ × ٥٦٥ سم ، ٥٦ ورقة . ع س١٧) ط س ٨ سم

رقمهـــا: 6809 K. 1167

### مجبوع فيسه:

١ - شرح حسام الدين الكاتي للايساغوجي
 ( م و ١ ب )

۲ - حاشیة قول احمد بن محمد بن خضر علی شـــرح الفناري للایساغوجي (مو ۳۲ ب)

تاریخها :۱۰۷۵هـ ۱۳۲۱ م .

۱۱×۲۰سم ، ۵۹ ورقــة . ع س ۱۹ ، ط س ۱۷ر۲ سم

رقمها: 6810 Y. 3996

### الفوائد الفنارية

لشمس الدين محمد بن حمزة الفنـــادي (ت ٨٤٥ هـ ١٤٣١ م) وهو حاشية على شرح الايساغوجي للابهري .

اوله: حمدا لك اللهم على ما منحت علي من معارفك الإفاضل . .

تاریخها: ۱۱۹۷هـ ۱۲۹۷م

۱۱×۲۰ ورقــة ، ع س ۱۷ ، ط س ۱۷ سم

رقمهـا: 1113 H. 1113

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٢٤٨(٢)

### اساس الاقتباس

لنصير الدين الطوسي (ت ٢٧٢هـ ١٢٧٤ م). ترجمه من الفارسية احد علماء عصمر السلطان محمد الفاتح.

اوله: الحمد لله الذي كرم بني آدم بالمنطق الفصيح وصورهم بأحسن الاشكال وخصهم بالنظر الصحيح ...

نسخت سنة ٨٦٩ هـ ١٤٦٣م باسميم السلطان محمد الفاتح

۱۲× ۱۹۲ سم ، ۱۹۴ ورقسة ، ع س ۲۷، ط س ۹ سم

رقمها: 6812 A. 3428

### ومنه نسخة اخرى

تاریخها: ۸۹۹ هـ ۱۶۹۳ م

هر۲۹× ۱۷۹ سم ، ۱۷۹ ورقة ، ع س ۲۷، ط س ۹ سم

رقمها: 6813 A. 3441

#### الرسالة الشمسية

لنجم الدين عمر بن على القزويني الكاتب (ت ١٢٩٥هـ او ٦٩٣هـ) .

اولها: الحمد لله الذي ابدع نظــــام الوجود واخترع ماهيات الاشياء بمقتضى الجود . . تاريخها . ٨٧ هـ ١٤٦٥ م .

هر۱۷ × ۱۸ مر۱۷ سم ، ۷۱ ورقة ، ع س ۱۳، ط س ه سم

رقمها: 8814 A. 3388

راجع: كشف الظنون: ١٠٦٣هـ ،بروكلمان، الديل ، ١: ٨٤٥ ( في البداية )

### ومنها نسخة اخرى

۱۳×۱۸ سم ، ۳۷ ورقة . ع س ۱۲ ، ط س ۷ سم .

رتبها: 6815 A. 3384

### ونسخة اخرى

فيها كذلك رسالة الايساغوجي ( موااب) ۱۲×۱۷ سم ، ۸۹ ورقــة ، ع س ۱۰ ، لـ س ٦ سم رقمهـا: 6816 A. 3402

### شرح الشمسية

لسعدالدين مسعود بن عمر التغتازاني (كان حيا سنة ٧٥٣هـ ١٣٥٢ م ) .

اوله: الحمد لله الذي ابصرنا بنور الهدايـة والتوفيق . . .

بخط موسى بن حاجي الياس بن عوض سنة ٨٥٤هـ . ١٤٥٠ .

۱۳×۱۸ سم ، ۳۷ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۸ سم

رقمهـا: 6817 A. 3411

# ومنه نسخة اخرى

۱۲۸ × ۱۲۵ سم ، ۱۲۹ ورقة . ع س۱۷) ط س ۱۸ سم

رقمهــا: 6818 A. 3422

# ونسخة اخرى

۲۷ × ۱۵ مره سم ، ۸۳ ورقة . ع س ۲۷ ، ط س در۹ سم

رقمها: 48.34 (قمها: 6819 A. 34

### مجبوع فيسه :

١ - حاشية على قصيدة ابن سينا التي مطلعها:

هبطت اليك من المحل الارفع

ورقاء ذات تعزز وتمنسع

٢ - حاشية على شرح التفتازاني لشمسية القزوینی ( م و ۲ ب )

أولها : الحمد لله رب العالمين . . وبهذا يظهر ٠٠٠ اليه من اللوم في الحمد لتعريف الجنس ...

٣ - شرح التفتازاني للشمسية (مو١٨٧) } - شرح قطب الدين الرازى للشمسية

اوله : قال ورتبته على مقدمة وثلث مقالات وخاتمة . .

ەر ۱۸ × ۱۱ سم ، ۱۹۳ ورقة ، عس۱۹ ، ط س ۹ سم

رقمهـــا: 6820 A. 3368

(م و ۱۲۷ ب)

### تحرير القواعد المنطقية في شرح الشمسية

لقطب الدين محمد بن محمد التحتاني (ت ٧٦٦ هـ ١٣٦٥م) يشعرح فيسته الشمسية للقزويني الكاتب .

اوله: ان ابهی درر تنظم ببنان البیان . . قال ورتبته على مقدمة وثلث مقالات وخاتمة ..

تاريخها: ٧٩٥ هـ ١٣٩٣م .

٥ر١٧ x ١٣ سم ، ١١٩ ورقة . ع س ١٧ ، ط س در۸ سم .

رقمها: 6821 A. 3370

#### ومنه نسخة اخرى

۱٦×۲٥ سم ، ٩٧ ورقــة . ع س ٢٥ ، ط س ۸ سم .

رقمها: 6822 A. 3436

### شرح رسالة الشمسية في القواعد المنطقية ٠٠

لقطب الدين محمد الرازي التحتاني . بدون

اوله : قال ورتبته على مقدمة وثلثمقالات وخاتمة اقول الرسالة الشمسية مرتبة علىمقدمة وثلث مقالات وخاتمة ...

تاريخها: ٩١٩ هـ ١٥١٣م.

ەر18×١٢سم ، ٩٤ ورقسة ، ع س ١٧ ، ط س ەرە سم

رقمهــا: 6823 A. 3356

راجع: كشف الظنون ١٠٦٣ ( في الاعلى ) ، بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٥٨٨

ومنه نسخة اخرى

هر۱۸ × ۱۲ سم ، ۹۳ ورقعة ، ع س ۱۳ ، ط س ۲ سم رتبهـــا: 6824 A. 3391

ونسخة اخرى:

بخط سمدالدين محمد بن محمد السخاوي سنة ٨٩٤ هـ ١٤٨٩م

۱۸ × ۱۵ سم ، ۷۳ ورقة ، ع س ۲۹ ، ط س ۹ سم

رقمها: 6825 A. 3416

### ونسخة اخرى:

فيها كذلك (م و ١٠٧ ب ) حاشية السيد الشريف على الشمسية التي تسمى بكوچك . ەردا×۱۱سم ، ۱۷۹ ورقسة ، ع س ۱۳ ،

> ط س ٥ر٧ سم رقمها: 6826 A. 3374

### ونسخة اخرى :

هر۲۰×۱۳ سم ، ۱۱۱ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س ٦ سم

رقمهــــا: 6827 E.H. 1968

### ونسخة اخرى:

فيها كذلك (م و ٠٤ ب ) حاشية على الشمسية باسم (تصديقات)

بخط حمدی بن زین العابدین سنة ۱۵۶ هـ 1087

۱۲×٥ر۱۳سم ، ۱۲۷ ورقسة ، ع س ۱۱ ، ط س ۸ سم

رقمهــا: 6828 K. 1169

### ونسخة اخرى:

ەر18×ەر17 سىم ، ١٠٨ ، ع س ١٥ ، ط س ۸ سم

رقمها: 6829 K. 1170

# ونسخة اخرى :

ەر17×ەر17 سم ، ٩٧ ورقة . ع س ١٣ ، ط س ۱۷۳ سم

رنبيا: 6830 K. 1172

### ونسخة اخرى :

تاریخها ۱۱۲۰ هـ ۱۱۷۱۷ م

۲۰×۵ره۱ سم ، ۱۱۱ ورقــة . ع س ۲۳، ط س ۹ سم

رقبها: 6831 K. 1173

#### مجبوع فيه:

۱ - الشمسية للقزويني الـــكاتب (م و ۱ ب)

٢ ـ شرح قطبالدين الرازي التحتاني
 للشمسية (م و ٣٦ ب)

٣ - حاشية السيد الشريف المسماة كوچك
 على الشرح (م و ١٦٢)

هر۲۱× ۱۹۵ سم ، ۱۹۹ ورقة . ع س ۱۳ ط ط س ۹ سم

رتمهـا: 6832 A. 3431

### شرح الرسالة الشمسية لمرك

لمرك شمس الدين محمد بن مباركشاه البخاري ( من القرن ٨هـ ١٤ م ) .

اوله: اما بعد حمدا لله الذي وجب وجوده وعم افضاله وجوده . .

نسخت لمكتبة السلطان محمد الفاتح ..

۲۱×۵ر۱۱ سم ، ۱۵۷ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۵ر۷ سم

رتمها: 6833 A. 3433

### حاشـية كوچك للسـيد على شـرح الشـمسية لقطبالدين

للسيد الشريف (ت ٨١٦ هـ ١٤١٣م)

اولها: قوله ورتبته على مقدمة وثلث مقالات وخاتمة ..

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٥ وفيها كذلك حاشية عماد بن يحيى بن علي الفارسي ( ت حوالي ٩٠٠ هـ ١٤٩٤م ) على نفس

اولها: قوله ورتبته على مقدمة وثلث مقالات وخاتمة اعلم ان من داب المسنفين ..

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٤٨(السطر الخامس )

۱۸×۱۸×۱۳ سم ، ۱۳۹ ورقة . ع س ۱۷) ط س ۱۸ سم

رتمها: 6834 A. 3361

الكتاب (م و ٦٧ ب) .

ومنها نسخة اخرى :

نسخت في القرن ١٠هـ ١٦م . ١١x١٨سم ، ١٠٠ ورقــة ، ع س ١٧ ،

> ط س ۷ره سم تا ۱ ، 2003 ۸ 8038

رقبها: 6235 A. 3383

فیها کذلك (م و ۷۰ب) شرح حسامالدین الکاتی للایساغوجی

۱۱۸ م۱۲ سم ، ۱۱۱ ورقة ، ع س ۱۰، ط س درا سم

. س ۱٫۶ سم رقمها: 6836 A. 3389

### ونسخة اخرى :

ونسخة اخرى:

٥د١٨×١٢ سم ، ٣٩ ورقة . ع س ٢١ ، ط س هر٦ سم

رتمهـا: 6837 A. 3390

### واخسری :

هر۱۸×هر۱۳سم ، ۹۰ ورقة ، ع س ۱۰ ، ط س ه سم

6838 A. 3423 : رقبها

# واخبري :

۱۲، ۱۲، ۱۲، ۱۲، ۱۵۸ ورقة ، ع س ۱۱، ط س س ه سم

رقمهـا: 6839 E.H. 1964

### واخسری:

۱۱۱×۱۹سم ، ۱۰۱ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س هره سم

رقمهـا: 6840 E.H. 1965

# ونسخة اخرى

فيها كذلك (م و ٧٥٠) حاشية قره داود القوچوي (ت ١٩٤٨هـ ١٥٤١م) على نفس الكتاب ٥١٠٠ على ١٩٢٠ ورقـة ، ع س ١١٧

ط س γ سم رقمهـا: 6841 E.H. 1966

### مجموع فيــه :

۱ ـ شرح قطبالدین التحتانی للشمسیة (م و ۱ ب)

اوله: ان ابهی درر تنظم ببنان البیان ... راجع کشف الظنون: ۱۰۲۳

٢ ـ شرح السيد الشريف لقسم التصديقات
 من نفس الكتاب (م و ٣٦ ب )

٣ - شرح حسام الدين الكاتي للايساغوجي
 ( م و ٨٧ ب ) تاريخها ١٠٥٩هـ
 ١٦٤٩م

۱۰×۲۰ سم ۱۰۲۰ ورقة . عس: مختلف، ط س: ٥ر٧ سم

رقمهـا: 1171 K. وقمهـا

#### شرح الشمسية

لحسين بن معين الدين قاضي مير الميبدي (ت ١٠٤هـ هـ ١٤٤٨ م )

بخط احمد بن محمد القنوي سنة ١٠٨٨هـ ١٦٧٧م

ه ۱۹۱۰ م ۱۱۱۰ سم ۱۲۲۰ ورقة ، عس ۲۱، ط س ۲ سم

رتمبا: 6843 E.H. 1967

لم يرد هذا الشرح في بروكلمان ولا في كشف الظنون . راجع عن الشارح : بروكلمان ، الذيل، ٢ : ٢٩ ( في الوسط ) .

### حاشية على الرسالة الشمسية

لكاتب مجهول

اولها: قوله ورتبته على مقدمة وثلث مقالات وخاتمة . . اعلم ان المصنف . . قال فاشاره الى من سعد بلطف الحق اوصافه بتحرير الكتاب . .

۲۰ x۲۰ سم ، ۱۱۳ ورقة . ع س ۲۳ ، ط س ٦ سم .

رقمها: 6844 E.H. 1971

### شرح الشمسية

لمحمد بن موسى البوستوي (ت ١٠{٥ هـ ١٦٣٥ م)

اوله: الحمد لله الذي لا يطيق بكمال حمده منطق منطبق...

تاریخها: ۱۰۳۵ هـ ۱۹۲۱ م

ه د ۱۸ × ۱۸ مر ۱۱ سم ، ۲۲۳ ورقة . عس ۱۷) ط س ۱۷٫۷ سم

رقمهـا: 6845 E.H. 1970

راجع : كشف الظنون : ١٠٦٤ (فيالاعلى).

حاشية الحاشية على قسم التصوراتالشمسية

لعبدالحكيم بن شــمس الدين السيالكوتي (ت ١٦٥٧هـ ١٦٥٧م )

اولها: قوله هكذا كذامركب من كافالتشبيه واسم الاشارة ..

تاریخها : ۱۲۱۹هـ ۱۸۰۱م

۵ر.۲۰×۱۳سم ، ۱۸۹ ورقــة ، ع س ۲۰، ط س ۷ سم

رقمها: 6846 E.H. 1969

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٥ ( في النهاية ) .

### حاشية على الشمسية

لمستجى زاده عبدالله بن عثمان (ت ١١٤٨هـ ١٧٣٥م)

اولها: الحمد لله الذي انزل على عبده كتابا شفاء . . اما بعد فان فقير عفوه تعالى ومغفرت عبدالله المعروف بمستجى زاده . . .

يرجح انها نسخت في القرن ١١هـ ١٧م .

ه ۲۱ × ۱۲۵ سم ، ۱۳۹ ورقة . ع س ۲۱، ط س ۲ره سم

رقمها: 6847 H. 51

راجع: عثمانلی مؤلفلری ۲: ۲۷

### مجموعة فيها:

١ حاشية كوچك للسيد الشريف على شهيرح قطب التحتاني للشمسية (م و ١ ب)

٢ ـ شرح آداب البحث لشمسالدين محمد
 ابن اشرف السمرقندي ( ت حوالي
 ١٢٠٠ - ١٢٠٠ م )

الاولى بخط علي بن محمسد سنة ٨٩٨ هـ ١٤٦٤ م ٠

٥ ا ١٩ ١٢ سم، ١٥١ ورقة . ع س ١٩ ، ط س هر٦ سم

رقمها: 6848 A. 3393

### جامع الدقائق في كشف الحقائق

لنجم الدين بن عمر الكاتبي (ت٦٧٥هـ ١٢٧٦م) في المنطق

اوله: احمد الله على توالي نعمه واشكره على تنالي كرمه . .

بخط هندوشاه بن سنجر ، نسخها في بغداد سنة ٦٨٣هـ ١٢٨٤م

۱۳٫۲×۱۹ سم ، ۱۲۱ ورقة . ع س ۱۹، ط س در۸ سم

رقمها : 6849 A. 3372

راجع: بروکلمان ، الذیل ، ۱ : ۱۸(۲) کشف الظنون: . }ه

#### مطالع الانوار

لسراج الدين ابي الثناء محمود بن ابي بكر الارموي (ت ٦٨٢ هـ ١٢٨٣ م) في المنطق .

اوله : اللهم انا نحمدك والحمد من آلائك. تاريخها : ١٣١٣هـ ١٣١٦ م

۵ر۲۲×۱۲سم ، ۲۱۰ ورقة . ع س ۳۰ ، ط س ۱۸ سم

رقمها: 6850 A. 3421

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٨ ،كشف الظنون ١٧١٥

### ومنه نسخة اخرى

نسخت لمحبود باشا (ت ۸۷۸هـ ۱۹۷۳م) ۲۲×۱۵ سم ، ۱۹۸ ورقة ، ع س ۱۱ ،

> ط س ۸ سم رقمهـا: 6851 A. 3429

#### حاشية على شرح المطالع

للطة الله بن حسن الجيلاني

اولها: الحمد اله الذي أفاض على مطالع قلوب المارفين أنوار معرفته شفاء عن الاسقام..

مارفين انوار معرفته شفاء عن الاسفام . . يرجع انها نسخت في القرن ١١ هـ ١٧م

۱۳×۱۸ سم ، ۲۰۰ ورقة ، ع س ۱۵ ، ط س ۱۰۵ سم

رقمهـا: 6852 A. 3360

# لوامع الافكار شرح مطالع الانوار

للمؤلف (١) نفسه

اوله: اما بعد حمد الواجب الذي ابدعبلطفه احناس الوجودات . .

بخط يوسف بن حسين السيواسي سنة ٨٧٧هـ ٢٧} ام نسخها لمكتبة السلطان محمد الفاتح. ٥ ٥ ٥ ٢٦ ورقة، ع س ٢٩،

ط س ۸ سم رقمهـا: 6853 A. 3437

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٨ (١١).

### ومنه نسخة اخرى

تاریخها : ۱۹۳هه ۱۲۹۹م ۲۲ X۲۲ سم ، ۳۱۱ ورقـة ، ع س ۲۷ ، ط س ۸ سم رقمهـا : 6854 A. 3412

### لوامع الاسرار = شرح مطالع الانوار

لقطب الدين محمد بن محمد التحتاني (ت ٧٦٦هـ ١٣٦٤م)

اوله: الحمـد لله فياض ذوارف العوارف وملهم حقائق المعارف ..

تاریخها : ه۸۹هـ ۱۵۷۷ م ۱۱×۱۸ سم ، ۸۹ ورقــة . ع س ۱۹ ،

ط س ۷ سم ۱۲۰ ورت ، ع ش ۱۲، م ط س ۷ سم

رقبها: 6855 A. 3359

راجع : بروكلمان ، الديل ، ١ : ٨٤٨ ، كشيف الظنون : ١٧١٥

### ومنه نسخة اخرى

في حواشيها كتابات

۱۸×۱۵ سم ، ۱۰۸ ورقة ، ع س ۱۰۰ ط س ۱۸۵ سم

رقمها: 6856 A. 3363

### ونسخة اخرى

۱۸ × ۱۳ ۱۳ سم ، ۲۸۳ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۷ سم

رقمهـا: 6857 A. 3365

### واخرى

بخط حسین بن احمد بن ابراهیم ســنة ۸٤٠ م

رقمهـا: 6858 A. 3376

### واخرى

بخط عمر بن محمدبن عمر بن عثان السنجاني

۱۸ × ۱۸ سم ، ۲۹ ورقة . ع س ۱۷، ط س 7 سم

رقمهــا: 3382 A. 3382

### ونسخة اخرى:

٥ر.٢×١٢ سم ، ١٢٠ ورقة ، ع س ٢١ ، ط س ٥ر٦ سم

رقمهـا: 3381 A. 3381

#### واخرى

بخط لطف الله بن يونس بن فستان الفقيـه سنة ٨٨١هـ ١١٤٧٦ . . .

٥ / ١٧ × ٥ / ١٢ سم ، ٦٧ ورقة . ع س ١٧ ، ط س ه ر٧ سم

رقمهـا: 6861 A. 3408

#### ونسخة اخرى:

فيها كذلك (م و ٦٦ب ) حاشية السيد الشريف على شرح قطب الدين التحتاني

يرجع انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥م.

رقمها: 6862 A. 3410

### ونسخة اخرى :

بخط محمد بن عبدالرحمن المصلح نسخها في الماسيه سنة ٨٤٣٩هـ ١١٤٣٩م

۲۱ × ۱۵/۰ سم ، ۲۱۳ ورقة . ع س ۲۳، ط س ۱۰٫۵ سم

رقمهـا: 6863 A. 3419

### واخرى :

۱۱ × ۱۵ سم ، ۱۸۲ ورقة . ع س ۱ ، ۱ ط س ۱۱ سم

رتمهــا: 6864 A. 3435

### حاشية السيد الشريف على شـــرح قطبالدين الرازي على مطالع الانوار للارموي

اولها: قال وحيد زمانه تغمده الله بغفرانه الحمد لله فياض ذوارة العوارف الفياض الوهاب من فاض الماء . .

بخط غياث الدين الشريفي .

۱۳×۱۸ سم ، ۱۵۸ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۱۷۷ سم

رقمهــا: 4865 A. 3194

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨١٨ ( في الوسط ) ، وتوجد نسخ اخرى منه في حاجي سليم آغا : ٧٠٢ ، ٧٠٢ و ٧٠٦ .

### ومنها نسخة اخرى:

تاریخها : ۸۰۸هـ ۱٤۰۵ م ۱۱×۱۸ سم ، ۱۹۷ ورقة ، ع س ۱۹ ،

> ط س ۸ سم رقمها: 6866 A. 3366

### ونسخة اخرى :

۱۸ × ۱۶ سم ، ۱۳۲ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۱۹ سم

رقمهـا: 6867 A. 3367

#### واخسری :

بخط عضد بن عماد الكرماني سنة ٨٣٨هـ ا ١٤٣٤

٥ ٢٦٠ × ١٣٥٥ سم ، ١٥٦ ورقة، عس٢١، ط س ٧ سم

رقمها: 6868 A. 3413

#### واخسرى:

نسخت في بورصه سنة ،۸٦هـ ١٥٦٦م ٥ر٨٨ ×١٣٠٣ سم ، ٢١٩ ورقة . ع س١٥، ط س ٧ سم

رقمها: 6869 A. 3415

### ونسخة اخرى:

۱۸×۱۸ سم ۱۱۳ ورقة ، ع س ۲۵ ، ط س ۸ سم

رقمهــا : 6870 A. 3434

### حاشية الطالع لسيد علي

لسيد على العجمي (ت ٨٦٠ هـ ١٤٥٦ م) اولها: قوله الفياض الوهاب اي الفياض الذي بمعنى الماء الكبي ..

بستی ایم البیر ۱۰ بخط احمد بن مسعود بن یزید سنة ۸۷۲ هـ ۱۶۹۷ م ۰

رتبها: 6871 A. 3409

راجع: كشف الظنون: ١٧١٦ (في الاسغل)

### حاشية على شرح مطالع الانوار

والشرح لقطب الدين التحتاني

اولها: الحمد لله على نواله والصلوة على محمد وآله ...

بخط فضل الله بن فتح الله وابنه احمد سنة ۱۰۸ه ۱۳۹۹ م ۰

۱۱×۱۹ سم ، ۱۰۲ ورقة ، ع س ۲۲ ، ط س۷ سم

رقبها: 6872 A. 3198

### كتاب بيان (الحق)

لسمراج الدين محمود بن ابي بكر الارموي (ت ٦٨٢ هـ ١٢٨٣ م) في الفلسفة والمنطق

القسم الثاني منه يبدأ من الورقة ١٠٢ب اوله: الحمد لله رب العالمين . . وبعد فان

افضل العلوم . . العلوم الحكمية والالهية التي وصفها الله تعالى في كتابه

بخط اوحد بن احمد السواسي نسيخها في القرن ۹هـ ۱۵ م

۲۱× ۱۱سم ، ۲۱۸ ورقة . ع س ۳۷ ، ط س ۹ سم رقمهـا: 6873 A. 3378

راجع: كشف الظنون: ٢٦١ ( في الاعلى ) ، بروكلمان ، الذبل ، ١ : ١٨(٥)

### ومنه نسخة اخرى:

نهايتها ناقصة

۱۷×۲۱ سم ، ۸۹ ورقة ، ع س ۲۹ ، ط س در۸ سم

رقمها: 6874 A. 3440

### شرح بيان الحق

لیحیی بن محمد بن ابراهیم

اوله: الحمد لله الذي راض لنا من فنون النظر صعابها ..

بخط الشارح يحيى بن محمد

۱۷×۲۵ سم ، ۰۷ ورقة ، ع س ۳۰ ، ط س ۱۲ سم

رقمها: 6875 A. 3442

### الايضاح شرح المصباح ( الارواح )

لعبيد الله بن محمد الفرغاني العبري

(ت ٧٤٣هـ ١٣٤٢) يشرح فيه مصباح الارواح للقاضي ناصرالدين عبدالله بن عمر البيضاوي ( ت ۱۲۸۵ مـ ۱۸۸۱ م) .

اوله: الحمد لله الذي تحيرت الافهام فيعظمته بخط الشارح عبيد الله سنة ٧٣٩هـ ١٣٣٨م ۳ره ۱ × مر ۱۱ سم ، ۱۵۳ ورقة ، ع س ۱۱۷ ، ط س ۸ سم

رقمها: 6876 A. 3394

راجع: كشف الظنون ١٧٠٥ ( في الاعلى ) ، بروكلمان ، الذيل ، ١: ٢٤٧ (٥)

### شرح المصباح

لاحمد بن الحسن الچارپردی ( ت ۲)۷هـ ١٣٤٥م ) . ويسمى بالايضاح يشرح فيه مصباح البيضاوي .

اوله: احمد الله تعالى والحمد من نعمه واشكره . .

۱۷× ۱۲ سم ، ۱۲۹ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۸ سم

رقمها: 6877 A. 3403

لم يرد ذكره في كشف الظنون ولا في بروكلمان.

### شرح منشيا النظر

لبرهان الدين محمد النسفى ( ت ٦٨٧ هـ ( , 1714

اوله: الحمد لله رب العالمين والصلوة على خير خلقه محمد وآله اجمعين وبعد فان منشأ النظر وان كان بحسب الصورة من المختصرات . .

۱۸×۱۱سم ، ۱۹۲ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۹ سم

رقمها: 6878 A. 3371

راجع: كشف الظنون: ١٨٦١ (في الاعلى) بروكلمان: ٦٧٤ (٢٨)

### شرح فصول في علم الجدل

لشمس الدين محمد السمر قندى (ت.٠٠هـ ١٢٠٤م ) يشرح فيه كتاب النسفى .

اوله: ان اول نفائس تحلى فيها عرائس الانكار الافكار ...

بخط محمد بن احمد الحنفي العثمانجوتي سنة ٢٩٨هـ ١٤٣٥م

۵ر۲۱×۵ره۱سم ، ۹۴ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۸ سم

رقمها: 1316 A. 1316

راجع : بروکلمان ، ۱ : ۲۷} – ۲۸} ، کشف الظنون ۱۲۷۲ .

#### مجموع فيه:

اظر العين لشمس الدين ابي الثناء محمود بن عبدالرحمن الاصبهائي
 ( ت ٢٤٧هـ ١٣٨٩ م ) . في المنطق ( م و ١٠٠) راجع : كشف الظنون ١٩٢١ ( في الوسط ) وعن المؤلف : بروكلمان ٢ : ٢١٠ .

٢ ـ شـرح برهـانالدين ابراهيم بن سديدالدين يوسف البلغاري لرسالة
 آداب البحث لشمسالدين السمرقندي
 ( م و ٣٩٠) ومنه نسخة اخرى ضمن المجموعة المرقمة
 A. 1918

بخط زکریا بن یوسف سنة ۸۰۳هـ ، ۱۲۰۰ ۱۸٫۵ × ۱۳٫۵ سم ، ۳۵ ورقة ، عس ۲۱ ، ط س ۱۰ سم

رقمها: 6880 A. 3425

### مجموعة باسم ( شرح رسالة الوضعيه ) فيها :

1 - شرح ابي القاسم بن ابي بكر الليثي السمرقندي (ت ٨٨٨ هـ ١٤٨٣ م) لرسالة الوضعية لعضدالدين الايجي (مو ١ ب) راجع: بروكلمان اللذبل؛
 ٢ : ٨٨٨ (في الاسفل)

٢ - حاشية نورالدين على بن محمد القاري الهروي (ت ١٦٠٤هـ ١٦٠٥ م) على نفس الشرح (م و ١٧ ب) راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٨٩ ( في الاعلى ) .

٥ (٢٢ × ١٤ سم ، ٣٨ ورقة ، ع س ٢١ ، ط س ٨ سم

رقمها: 6881 R. 1791

### مجموعة باسم ( تهذيب وتذهيب التهذهيب )فيها:

التهذيب لسعدالدين مسعود بن عمر التغتازاني (م و ۱ ب ) في المنطـــق والكلام .

٢ - شرح التهذيب لعبيد الله الخبيصي
 فخرالدين (ت حوالي ١٠٥٠هـ ١٦٤٠م)

اوله : ان احق ما يتزين بنشره منطق . . تاريخها : ٨٩٩هـ ١٤٩٤ م .

۱۳×۱۸ سم ، ٦٤ ورقــة . ع س ١٥ ، ط س در۸ سم

رقمها: 1174 K. 1174

راجـــع : كثـف الظنون : ٥١٥ ، ١٦٥ ، وكلمان ، الذيل ، ٢ : ٣٠٣ ( في الاسفل )

#### شرح التهذيب

لاحمد بن محمد حفيد سعدالدين (ت٩٠٦هـ ام، مرح فيه تهسفيب المنطق والكلام لسعدالدين التفتازاني (ت ٧٩٢هـ ١٣٩٠م)

اوله: احسن ما توشع به صدر المنطــــق والكلام ...

۱۲٫۷×۱۸ سم ، ٦٤ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س هر٦ سم

رقمهــا: 6883 A. 3322

راجع: كثبف الظنون ، ٥١٦ ( في الوسط) ، بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٣٠٢ .

#### شرح تهذيب المنطق

لم يذكر اسم الشارح .

اوله: الحمد لله رب العالمين .. فهذا تعليق على منطق التهذيب وقع مقترح بعض من له في الفضل نصيب وانا ادعو الله ان يوفقني للسداد ..

بخط: عبدالله بن حسين الكريمي سينة 1.٨٤هـ ١٩٦٧م .

٥٠.٦ × ١٢ سم ، ٢٢٤ ورقة . ع س ٢٩، ط س ٥ر٦ سم

رقمهـــا: 6884 E.H. 1978

راجع: بروكلمان، الذيل، ٣٠٢: ٣٠٣، كشف الظنون: ٥١٥

### حاشية على تهذيب المنطق

لاسماعيل بن مصطفى بن محمود الفلنبوي ( ١٢٠٥ هـ ١٧٩٠م ) . كتبها على شرح كتاب التفتازاني لجلال الدين محمد بن اسعد الدواني (ت ١٥٠١ هـ ١٥٠١ م ) .

اولها: الحمد لله الذي وضع لكل شيء ميزانا قويما واوضح به الكامل عن الناقص قسطاسا مستقيما ...

۱۲×ه د ۱۹ سم ، ۲۹۴ ورقــة ، ع س ۲۳ ، ط س ۸ سم .

رقمها: 6885 E.H. 1980

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٣٠٢ (فيالوسط)

### حاشية على تهذيب المنطق

لكاتب مجهول

اولها: الحمد لله على تهذيب المنطق والكلام والصلوة والسلام على أعرف المعرفين بطريق الاسلام واليه الحجج الموصلين الى كل مرام . .

٥ ر ٢١ × ١٤ سم ، ٧٨ ورقة . ع س ١٧ ، ط س ٦ سم .

رقمهــا: 6886 H. 651

### حاشية على التهذيب

لم يذكر اسم الكاتب

اولها

بدأت بسم الله في النظم اولا تبارك رحمانا ومؤلا الحمد لله على تهذيب المنطق والكلام والصلاة والسلام على اعرف المعرفين بطريق الاسمال واليه الحجج الى كل مرام . .

بخط شــمبان بن خلیل سنة ۱۰۹۷ هـ ۱۲۲۸

٥ / ٢١ × ١٣٠ سم ، ١٦٠ ورقة ، ع س ٢١ ، ط س هر٦ سم ،

رقمهـا: و6887 E.H. 1979

#### تعليقات على تهذيب المنطق

لم يذكر اسم المعلق . قدم الكتاب الى ابي الفازى احمد بهادر خان

تاریخها: ۱۱۳۳ هـ ۱۷۲۲ م .

۱۲×۲۰ سم ، ۱۹۵ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س ه سم

رقمهــا: 6888 E.H. 1981

#### شرح مختصر المنطق

لابي عبدالله محمسد بن يوسف الحسني السنوسي يشرح فيه كتاب ابي عبدالله محمد بن عرفه الورجمي (ت ٨٠٦هـ ١١٤٠١م) .

اوله: الحمد لله الذي من علينا بالعلوم التي انتخبتها الانظار السليمة . .

تاریخها: ۱۱۲۰ هـ ۱۷۰۸ م

۵ر۲۲×۱۱سم ، ۹۲ ورقة . ع س ۳۱ ، ط س ۲ره سم

رقمها: 1977 E.H. 1977

راجع عن المؤلف: بروكلمان ، الذيل ٢٤٧٠٢٠

### الفرة في المنطق

لنورالدين محمد بن السيد الشريف الجرجاني (ت٨٣٨هـ ١٤٣٤ م ) . وفي هذه النسخة رسالة اخرى له (م و ٧ ب )

اولها: اعلم ان للنفس الناطقة الانسانيسة باعتبار . . .

تاریخها: ۸۷۷ هـ ۱۲۷۲ م

۱۲×۱۸ سم ، ۹ ورقات ، ع س ۱۹ ، ط س ۱۸۵ سم

رقمهـا: 6890 A. 3358

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٩٤ ( في البداية ) .

### كتاب المبين في شرح المتين

لاحد اعلام دور السلطان محمد الفاتح شرح فيه ترجمته لكتاب ابي المفاخر القاضي الساوي من الفارسية .

اوله: احق منطق ترتيب عليه اهـل النظر الصحيح الكلام ...

هُر؟۲ × هر۱۳ سم ، ۲۹۳ ورفة، ع س ۱۹، ط س هر۷ سم

رقمها : 4891 A. 3432

### شرح رسالة في الآداب

لمحمد بن خطیب زاده یشرح فیه کتاب آداب البحث لمحمود بن سلیمان الکفوی ( ت ۱۹۷هـ ۱۸۸۸م ) . قدم الکتاب الی السلطان ســـلیم الثالث .

اوله: الحمد لله الذي شرح صدورنالاظهار الصواب ...

بخط درویش محمد بن حافظ حسین سنة ۱۲۱۱ هـ ۱۷۹٦ م

۱۸۱۷ × ۱۲ سم ، ۲۵ ورقة ، عس ۱۵ ، ط س در٦ سم

رتمبــا: 6892 H. 665

### الرسالة الحسينية في فن الآداب

لشاه حسين افندي الانطاكي(ت.١١٣ هـ ١٧١٨م)

اولها: يا من وفقنا لوظائف البحث وكلمة يا مشتركة بين الثلثة ..

تاریخها : ۱۱۳۱هد ۱۷۲۲ م

۱۲×۲۱ سم ، ۱۱ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۱۵٫۵ سم

رقمها: 6893 E.H. 1551

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٨٢ ( في الاسفل )

### رسالة آداب المناظرة والمباحثة

لكاتب مجهول

اولها: يا من وفقنا لوظائف البحث في التحريرات والتحقيقات ويا من يسرنا لتمييز سمينها عن سقيمها في التقريرات والتدقيقات .

۱۲،۵×۲۱ سم ، } ورقــات . ع س ۲۱، ط س هره سم .

رقمها: 6894 E.H. 1554

### شرح الانوار ترجمة كتاب ارسطو في المنطق

ل (J. Cottunius) ترجمة اسعد بن على بن عثمان الينيوي (ت١١٣هـ ١٧٣٠م) اوله: الحمد لله الذي ابدع العقول والملائكة

اوله ، الحمد لله الذي ابدع الفقول والملائكة النورية واخترع هيولي الاجرام العلويةوالسفلية. يرجح انها نسخت في القرن ١١هـ ١٧ م

۲۵ × ۱۹ × ۱۹۵۰ ورقة . ع س ۳۵ ، ط س ۱۹۱۵سم .

رتمها: 6895 E.H. 1692

راجع : بروکلمان ، الذیل ، ۲ : ۱٦٥ –۲٦٦ عثمانلی مؤلفلری ، ۱ : ۲۳۵

### ومنه نسخة اخرى

بخط سيد محمد سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٤ م

۱۳×۱۲۱ سم ، ۸۳ ورقة . ع س ۳۳ ، ط س ۱۸ر۸ سم

رقمهـا: 6896 H. 645

### مجموعة فيها :

١ \_ رسالة جهة الوحدة لصدرالدين زاده

محمد امین بن عبدالحي الاسکداري ( م و ۱  $\psi$  ) راجع : عثمانلی مؤلفاری  $\Upsilon$  :  $\Upsilon$ 

٢ - حاشية قره خليل بن حسن (١٢٣٦هـ ١١٧١١) لنفس الرسالة ، (مو١٩٠٩) راجع : عثمانلي مؤلفلري ، ١ : ٠٣٠٤

بخط ابراهیم ادهم ۱۱۹۳هه ۱۷۸۲ م ۲۱×۵ر۱۲ سم ، ۸۱ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س 7 سم

رقمهـا: 6897 E.H. 1985

# تقرير القوانين المتداولة في علم المناظرة

لمحمد سجاقلي زاده المرعشي (ت ١١٥٠ هـ ١٧٣٧م )

اوله: بسم الله وبحمده وصلوة على رسوله يقول البائس الفقير محمد المرعثي المدعو بسجاقلي زاده ...

بخط رکابدار ایوب بن احمد سنة ۱۱۲۷هـ ۱۷۳۶ م

 $0.01 \times 0.11 \times 0.11 \times 0.11$  سم ، ه} ورقـة ، عس $0.01 \times 0.11 \times 0.$ 

رقمها: 6898 A. 2681

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٩٨} ( في الوسط )

### ومنه نسخة اخرى

٥ د ٢١ × ١٦ ا ورقة . ع س ١٥ ، ط س ه د٦ سم

رقمهـا: 1111 H 6899

### ونسخة اخرى :

بخط ابراهیم الادهمی سنة ۱۱۷۹هه۱۷۹م ۵ر.۲ × ۱۳ سم ، ۷۸ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۱۵ر۲ سم

رقمها: 6900 E.H. 1566

### شرح الرسالة الولدية

لقره خليل بن محمد قاضي عسكر القنوي (ت ١١٢٣ هـ ١٧١١م )

اوله : بسمه وبحمده والصلوة على نبيه وعلى آله .

بخط الشارح سنة ١١٥٩هـ ١٧٤٦ م

۱۰×۱۵ سم ، ۱۱۰ ورقـة ، ع س ۱۳ ، ط س هره سم

رقمهـا: 664 H. 664

راجع: بروکلمـــان ، الذیل ، ۲ : ۹۸ ، ، همانلی مؤلفلری ، ۱ : ۳۰ ،

### شرح الرسالة الولدية

لحسين بن حيدر التبريزي المرعشي (كان حيا سنة ١١٧٦هـ ١٧٦٣ م) . في هذه النسخة يوجد كذلك متن الرسالة الولدية (م و ٧٤ ب)

اوله: الحمد لله الذيخيرعباده سبيل الصواب وجعلهم من المدافعين المباحثين لاظهار الصواب ..

تاریخها: ۱۲۲۷ هـ ۱۸۱۲ م

٥ ـ ٢١ ـ ١٥ سم ، ٨٧ ورقة . ع س ٢٧ ، ط س ٨ سم

رقمها: 6902 E. H. 1565

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢: ٩٨٤ ( في الوسط ) ، راجع: عن الشارح: كحاله } : ه

### شرح الرسالة الولدية

لاسحق افندي الارضرومي

اوله: الحمد لله اهل الحمد والثناء حسبي وحده وكفى منه العناية والهدى ..

۱۵×۲۲ سم ، ۸۷ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۸ سم

رقمهـا: 6903 K. 948

#### حاشية على رسالة آداب المناظرة

لقره خليل بن حسن ابي الفلاح التراوي (ت ١١٧٠هـ ١١٧٠م)

اولها: الحمد لله الذي افهم الخطاب واظهر الصواب بالميزان والآداب وسهل الفهم والتفهيم بهما ...

۱۹×۱۹×۱۲ سم ، }} ورقسة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۷ سم

> رقمها: 1577 E.H. 1577 راجم: عثمانلی مؤلفاری ۱: ۲۹۹

#### عرائس النفائس

لابي سعيد محمد بن مصطفى بن عثمان الخادمي القديمي (ت ١٧٦٦هـ ١٧٦٦م)

اوله: الحمد لمن يرفع درجات من شــاء بحجته وامر بالدعوة الى سبيله بالحكمةوالوعظة. م ١٩ ٥ ورقة ، ع س ١٩ ، ط س ٥٠٧ سم

رقمها: 6905 E.H. 1972

راجع: عثمانلی مؤلفلری ، ۱: ۲۹۷ ، ذیل کشف الظنون: ۹۸ ، وعن المؤلفراجع: بروکلمان، الذیل ، ۲: ۳۹۳

# نوامس الافكار على عرائس الانظار الابكار = شرح العرائس

لعبدالله النجيب بن محمد بن شعبان شرحه سنة ١٢١٢هـ ١٧٩٧ م

اوله: سبحان من عجز عن تصور كنهسه العقول ونجز بتصديق براهين وجدانيته المعقول والمنقول على النتيجة العظمى من مقدمات قضيتي الصغرى والكبرى . .

تاریخها : ۱۲۱۲هـ ۱۷۹۷ م

٥ر٢٣ × ١٥ سم ، ٢٤٤ ورقة . ع س ٢٥ ، ط س هر٧ سم

رقمها: 1973 E.H. 1973

### فتح الوهاب في شرح رسالة الآداب

للسيد محمد سعيد حسن باشا زاده يشرح فيه رسالة شيخ زاده اسماعيل بن مصطفى الكلبي. وتتضمن النسخة كذلك نص الرسالة (م و ١٥٣)

اوله: الحمد لله ذي الجلال والاكرام ... وبعد فيقول العبد القاصر في امر العبادة السيدمحمد سعيد المدعو بحسن باشا زاده ...

بخط سليمان الطربزوني سنة ١٢٢٥هـ ا٨١٠ .

۱۳۵۰×۱۳۰۸ سم ، ۵۸ ورقــة . ع س ۲۳، ط س ۱۷۵ سم

رقمها: 6907 E.H. 1576

### البرهان في علم الميزان

لاسماعيل بن مصطفى الفلنبوي ( ت١٢٠٥هـ الام

اوله: انواع محامد عالية بسطت مقدمة لمفتح الابواب ...

وفيها كذلك حاشية المؤلف على الكتاب اولها: قوله احكامه الخمسة الغ ...

٥٠٠ × ١١٥٥ سم ، ٨٢ ورقة . عس ١٥، ط س ٦ سم

رقمها: 6908 E.H. 1975

راجع : عثمانلی مؤلفلری ۳ : ۲۹۳(۵) ...

#### ومنه نسخة اخرى

بخط احمد عزت ۱۲۱۷هـ ۱۸۰۲م

٥ د ٢٣ × ٥ د ١١ سم ، ١١٣ ورقة . ع س ٢٥، ط س ٢ سم

رقمها: 6909 H. 648

### مغلطة الجذر الاصم

لاحمد الشوقي

اوله: الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيد الاولين والآخرين . .

وبعد فيقول العبد الضعيف النحيف اكرمه الله القول اللطيف احمد الشوقي اردت ان اجمع أقوال العلماء في المغلطة التي سماها صاحب شرح المقاصد مغلطة الجدر الاصم التي تحير في حلها عقول العقلاء وفخول الاذكياء فلعل من المناسبة ترك البحث والجدال وتغويض الامر الى خالق الذوات والاشكال . .

بخط يوسف رومي سنة ١٢١٦هـ ١٨٠١ م ٥د١٧ × ١١سم ، ٣٠ ورقة ، ع س ١٧ ، ط س ٨د٧ سم

رقمها: 6910 E.H. 872

#### حاشية في المنطق

لم يذكر اسم الكاتب

اولها: بحث التصديقات قوله المقالة الثانية في القضايا واحكامها أي الموضوعات الذكرية هذه المقالة . . .

۲۳×٥ره۱ سم ، ۱۰۳ ورقة ، عس ۲۳ ط س ۹ سم .

رقمهـا: 646 H. 646

#### ومنها نسخة اخرى

٥ / ٢١ × ١٤ سم ، ٩١ ورقة . ع س ٢٣ ، ط س ٨ سم

رقمها: 6912 H. 647

### ( مجموعة في المنطق ) فيها:

١ \_ شرح الشمسية للبردعي (مواب).

٢ - حاشية الفوائد الفنارية لقول أحمد
 (م و ١٥ ب ) .

۳ – حاشیة قوقجو زاده مصطفی بن احمد علی شرح ایساغوجی ( مو۱۹ب)

٤ - حاشية محيالدين على شرح ايساغوجي

بخط علي بن عبدالله ۱۱۲×۲۰ سم ، ۱۵۰ ورقة ، ع س ۱۹ ،

رقمها: 6913 H. 649

### حاشية على رسالة في المنطق

لم يذكر اسم الكاتب

اولها: قال قد تم (كذا) حواشي الجلال الجلالية هذا فلا باس علينا بعد ذلك ان يكتب على اصل ما يتعلق كل مواضعه المشكلة ...

٥ر٢١× ٥ر٥١ سم ، ١١ ورقة . عس٢١، ط س ١٠ سم

رقمها: 6914 E.H. 1986

#### مجموعة فيها:

ط س ۷ سم

 ١ ــ رسالة في آداب البحث وطرق المناظرة لشمس الدين السمر قندي (مواب).

۲ ـ شرح المسعودي لكمال الدين مسعودين
 حسين الشرواني الرومي (ت ٥٠٥ هـ
 ١٥ ـ ١١٩٩م) لنفس الرسالة (مو٣٣٩٠) ،
 راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٤٨٨

٣ ـ حاشية قطبالدين الكلاني ( توفى حوالي سنة .٨٣هـ ١٤٢٧م ) على رسالة السمرقندي ( م و ٣٩ ب ) ، راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٤٩ ( في الوسط ) .

سم ، ۱۹۵ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۹ سم .

رقبها: 6915 E.H. 1539

### الاسئلة الوردة على نوعي كتاب الوسوم بالمالم

لم يذكر اسم الكاتب . يتناول المنطق والحكمة في كتاب المعالم

اوله: الحمد لله المتفرد بالجلال المتوحسد بالعظمة والكمال والصلاة على محمد كاشف الدين الهادي الى الحق اليقين . . وبعد فهذه رسالة تشتمل على اسوله ( اسئلة ؟ ) اوردنا (ها ) على نوعى كتاب المالم . .

٥ ده ١٦× ١٦ سم ، ١١ ورقة ، ع س ١٥ ، ط س ٥ د ١ سم

رقمها: 6916 A. 3426

### ه \_ الاخلاق والسياسة

### كلمات جهاريار كزين

رسالة تتناول أقوال أبي بكر ، عمر ، عثمان والامام على ..

اولها: صنائع المعروف تقي مصارع السوء العجز عن درك الادراك ادراك . .

بخط محمد نوري سنة ١١٦٤هـ ١٥٧١م ١٩×٧ر١١ سم ، ٣٨ ورقة . عس ٧ ،

رنمها: 6917 E.H. 1317

#### ومنها نسخة اخرى

ط س ۳ر۲ سم

بخط محمد نوري سنة ١١٦٤ هـ ١٧٥١م ٣ الله ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ الله ع س ٧ ، ط س ١٦ سم .

رقمهـا: 6918 E.H. 1318

### نشر اللدّلي من كلام الامام علي

لجامع مجهول. يتناول اقوالا للامام على رتبت على حروف المعجم مع ترجمتها التركية .

اوله: الحمد لله على الطاف كرمه واصناف نعمه . . وبعد فهذا نبذة من كلام امير المؤمنين . . . يرجع انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥ م . ٣٤ ع س ٥ ، ٢١ ورقة . ع س ٥ ،

ط س ۱۹۷۵ رقمها : 6919 B. 123

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٥ ( في الاعلى )

### ومنه نسخة اخرى

بخط حمد الله بن مصطفی ۱۲×۱۸ سم ، ( ؛ ) ورقة ، ع س ۷ ، ط س ۱۲، سم .

رقمها: 6920 E.H. 1337

### ونسخة اخرى :

في اسفلها: ترجمات فارسية منظومة.

بخط روح الله افصحي

هر۱۹×۲۱ سم ، ه} ورقة . ع س ۹ ، ط س هر۷سم

رقمها: 6921 R. 688

### مائة كلمة في حكم مختلفة من كلام علي

وفيه كذلك الترجمة التركية والفارسية لها . .

اوله: الحمد لله على الطاف كرمه واصناف نعمه .. قال امير المؤمنين على ..

بخط مماوك منصور بن يوسف نسخها في القرن ١٠ هـ ١٦م لمكتبة قنصوه الغوري

٥ر.٣×٢١ سم ، ١٨ ورقة ،عس٣+١٢

رقمهــــا : 6922 B. 122 راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٥ ( في الوسط )

### غرر الحكم ودرر الكلم

للامام على بن ابي طالب جمعها ورتبها على حروف المعجم عبداوهاب بن الامدي التميمي (ت ٥٠٠ هـ ١١٥٥ م) .

اوله: الحمد لله الذي هدانا بتوفيقه الى جادة طريقه . .

بخط محمد بن محمد بن محمد بن مساعد سنة ۸۷۸هـ ۱۹۷۳م

۱۸×۲۷ سم ، ۱۵۱ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۱۲٫۵ سم

> رقمها: 6923 A. 162 راجع: كشيف الظنون: ١٢٠٠

### وصية على لولده محمد ابن الحنفية

اولها: حدثني أبو حفص عمر بن الفضل بن احمد الوراق قال حدثني أبو بكر بن أبي الثلج... بخطمباركشاه بن قطبسنة ١٣١٩م ١٣١٩م.

٥ د ١٩ × ١٩٥ سم ، ٢٩ ورقة . ع س ٨ ، ط س ٨ سم

رقمها: 6924 A. 2375

### تحفة الخواطر ونزهة النواظر

يشتمل على وصية الامام علي لولده

اوله: الحمد لله رب العالمين . . . وبعد فهذا كتاب يشتمل على وصية الامام على بن ابي طالب لولده .

نسخت في بداية القرن ١٠ هـ ١٦ م لقنصوه الغوري

۵ر۲۱×۵ر۱۷ سم ۲۰ ورقة ۰ ع س ۲ ، ط س ۱۲٫۵ سم

رقبها: 6925 B. 176

#### ومنه نسخة اخرى

كتب عليها اسم: تحفة الناظر

بخط مملوك قانباي نسخها في القرن ١٠ هـ ١٦ م لقانصوه الفوري

هر۲۱× ۱۸ سم ، ۲۷ ورقة . ع س ه ، ط س ه را ۱ سم

رقمهـا: 177 B. 177

### ( الالفاظ الافلاطونية ) وتقويم السياسة الملوكية والاخلاق لابي نصر الفارابي

اوله: هذا كتاب فيه تقويم السياسةالملوكية والاخلاق الاختيارية . .

يرجع انها نسخت في القرن ١٠ هـ ١٦م

۱۱×۲۵ سم ، ۱۸۳ ورقة . ع س ۱۵ ، ط س در ۸ سم

رقمها : 6927 A. 2460

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٣٧٦(١١)

### تقويم السياسة الملوكية والاخلاق الاختيارية من كلام افلاطون

اوله: قال افلاطون لا تصحبوا الاشرار فانهم يمنون عليكم بالسلامة منهم ...

بخط ياقوت المستعصمي نسخها في بفداد سنة ٩٦٠هـ ١٢٩١م

۱۷ × ۱۲ سم ، ۷۹ ورقـة . ع س ۹ ، ط س ۸ سم

رقمهـا: 373 H. 373

تهذيب الاخلاق وتطهر الاعراق

لابي علي احمد بن محمد بن يعقوب بن مسكويه (ت ٢١) هـ ١٠٣٠ م)

اوله: اللهم انا نتوجه اليك ونسعى نحوك ونجاهد نفوسنا في طاعتك ..

يرجح انها تُسخت في القرن ١٢هـ ١٨م.

٥ر٢٢×٥ر١٣ سم ، ٩٩ ورقـة .ع س ٢١، ط س ٥ر٦ سم

رقمهـا: 6929 R. 409

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٨٥(٣)

### ومنه نسخة اخرى

بخط محمد بن ابراهيم بن الزاهد . يرجع انه نسخها في القرن ١٢ هـ ١٦ م

 $\Upsilon$ ر ۱۲× ۱۲ سم ، ۷۱ ورقة ، ع س  $\Upsilon$  ، ط س  $\pi$  هر سم

رقمهـا: 1334 E.H. 1334

### لطف التدبي [ في حيل الملوك في امور السلطنة ]

لابي عبدالله محمد بن عبدالله الخطيب الاسكافي (ت ٢١]هـ ١٠٣٠ م )

اوله: حمدا لله اوجب قبل الكلام ومنحه العقل فوق كل انعام . .

تاریخها : ۱ رمضان ،۸۸هه ه۱) ۱ م ه ره : ۲ × ۲ سم ، ۸ه ورقة ، ع س ۲۱ ،

> ط س ۱۲٫۵ سم رقمهـا: 6931 A. 2633

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩١ ( في الوسط )

### ادب الدنيا والدين

لابي الحسن علي بن محمد بن حبيب الماوردي (ت ٥٠) هـ ١٠٥٨ م ) . في الاخلاق والاجتماع اوله : . .

بخط امين ابن الشجاع نسخها سنة ١٤١٨هـ ا ١٤١٤ م لحاكم حصن كيفا الايوبي سليمان بن شهاب الدين .

هر.۳ × ۲۱ سم ، ۲۹۷ ورقة . ع س ۱۵ ، ط س ۱۳ سم

> رقمها: 6932 A. 2299 راجم: بروکلمان ، ۱: ۳۸٦

### ومنه نسخة اخرى :

يرجح انها نسخت في القرن ٧هـ ١٣ م .

۲۲×٥ر١٦سم ، ۱۸۳ ورقة . ع س ١٣ ، ط س ١١ سم

رقمهـا: 6933 A. 2440

#### سير اللوك

لعمر بن داود بن الشيخ سليمان الفارسي . في اخلاق الملوك . رتبه على } فصول و ١٧ بابا . نسخة فريدة . ورد اسم المؤلف في بروكلمان٢٩١٠١

اوله: قال المفتقر الى رحمة ربه عمر بن داود بن الشيخ سليمان الفارسي الحمد لله المتفرد بالكمال المنزه عن النظير والمثال . .

تاریخها: ۷۲۷هـ ۱۳۲۸ م

هره ۲ × هر۱۸ سم ، ۱۱۹ ورقة . ع سه ۲، ط س هر ۱۲ سم

رقمها: 6934 A. 3015

#### كتاب الوزارة

لابي الحسن علي بن محمد حبيب الماوردي (ت ٥٠) هـ ١٠٥٨م)

اوله: قال القاضي الامام اقضى القضاة ابو الحسن علي بن محمد بن حبيب الماوردي الحمد لله على ما هدى وارشد وله الشكر على ما وفيق وسدد ...

تاریخها: ۸۱۰ هـ ۱٤۰۸ م

۵ر۱۷ × ۱۲ سم ، ۷۲ ورقة . ع س ۱۳، ط س ۹ سم .

رقمهــا: 6935 E.H. 1345

راجع عن المؤلف: بروكلمان ، الذيل ، ٦٦٨: ١

#### التبر المسبوك في نصيحة اللوك

لابي حامــد محمد الفزالي (ت ٥٠٥ هـ ١١١١ م) . صنفه باللفــة الفارسية للسلطان ملكشاه . وهو الترجمة العربية له .

اوله: الحمد لله على انعامه وافضاله . .

يرجح انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥ م .

۵ر۲۳×۱۵ سم ، ۱۱۱ ورقــة ، ع س ۱۵، ط س ۵ر۸ سم

رقمهـا: 6936 A. 1513

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٥٠ (٣٠)، كشف الظنون : ٣٣٧

### ومنه نسخة اخرى:

بخط شعبان بن قاسم

۱٦×٢٣ سم ، ٨٣ ورقة . ع س ١٥ ، ط س ١٠ سم

رقمهـا: 6937 A. 1534

### ونسخة اخرى :

۱۸×۲۷ سم ، ۱۲۲ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س ۱۲۵ سم

رقمهــا: 6938 A. 1067

#### ونسخة اخرى :

تاریخها : ۸۷۹هـ ۱۹۹۲م .

۱۷ × ۱۷ سم ، ۱۹۱ ورقسة ، عس۱۱) ط س ۸ سم

رقمها: 1517 . رقمها

#### واخبرى:

تاريخها : ۹۸۰ هـ ۱۵۷۲م .

٥ د ١٨ × ١٨ سم ، ١٩٠ ورقة ، ع س ١٣ ، ط س ١١٦ سم .

رتمهـا: 6940 A. 1519

### نصيحة اللوك ترجمة التبر السبوك

ترجميه: ابي الحسن على بن المسادك بن وهوب .

اوله: الحمد شعلى انعامه وافضاله . . ابي الحسن بن المبارك بن موهوب ان ينقل هذا الكتاب وهو كتاب نصيحة الملوك من اللغة الغارسية الى الالفاظ العربية . .

يرجح انها نسخت في القرن ٨ هـ ١٢م .

۱۸×۲۷ سم ، ۱۵۹ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س ۱۲ سم

رقبها: 6941 A. 1515

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٧٥٠(٣٠)

### غرر الخصائص الواضحة وعرر النقائص الفاضحة

لحمد بن ابراهيم ن يحيى بن على الانصاري جمال الدين الوطواط (ت ٧١٨ هـ ١٣١٨م) . في الاخلاق والسياسة . مرتب على ١٦ بابا .

اوله: الحمد لله الذي جعل اللسان عنوأن عقل الانسان . . .

تاریخها : ۱۰۱۲ هـ ۱۲۰۳ م .

٥ر.٢٠ × ١٤ سم ، ٢٧٤ ورقة . ع س ٢١، ط س ٩ سم .

رقمها: 6942 R. 1067

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٥٣ ، كشف الظنون : ١٢٠١

### ومنه نسخة اخرى:

بخط محمد بن الشيخ ابراهيم الحلبي نسخها سنة ٩١٧ هـ ١٥١١م للسلطان بايزيد الثاني

٥ د ٢٤ × ٥ د ١٦ سم ، ٧١ و د قة . ع س١٧، ط س ١١ سم

رقمها: 6943 A. 2493

### مجموع فيه :

ا ــ رسالة ايها الولد للغزالي (م و ۱ ب)
 ٢ ــ شرح ( الفقه الاكبر للامام الاعظم ) لابي
 المنتهى احمد بن محمد المغنيساوي
 ( م و ۲۱ ب )

۱۱ ( درقة ، ع س ۱۵ ، ۲۸ ورقة ، ع س ۱۵ ، ط س ۱۵ ،

رنمهـا: 6944 K. 1029

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٢٨٥ ( في الاسغل ) ، عثمانلي مؤلفلري ، ١ : ٢٢٨ .

### مجموعة فيها:

١ ــ رسالة عن الآداب والاخلاق (مواب).

٢ \_ رسالة أيها الولد للغزالي (مو١١ب).

۲۱×۱۲×۱۲ سم ، ۲۸ ورقة . ع س ۲۷ ، ط س ۷ سم

رتمها: 6945 K. 1039

### سراج الملوك والخلفاء ومنهاج الولاة والامراء

لابي بكر محمد بن الوليد بن محمد بن خلف الطرطوشي الفهري بن ابي رندقه(ت٥٢٠هـ١١٢٦م) فالاخلاق والسياسة .

اوله: الحمد لله الذي لمن يزل ولا يزال وهو الكم المتمال . .

بخط محمد بن محمد بن الخطيب بن نباته سنة ٧٧٣هـ ١٩٧١م .

۵ر۲۱ × ۵ر۱۸ سم ، ۲۱۱ ورقهٔ عس۱۹، ط س ۱۲ سم .

رتمهــا: 6946 A. 2317

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٣٠

### ومنه نسخة اخرى

بخط احمد ابي الفتح

۱۸×۲۹ سم ، ۱۲۲ ورقة . ع س ۲۰ ، ط س ۱۲۵ سم

رقمهـا: 1384 A. 1384

### ونسخة اخرى

بخط عبدالقادر بن ابراهيم الدمشقي نسخها سنة ٨٩٦٦م ١٩٩١م لكتبسة قانصوه الغوري .

روبو ۲۷ × ۱۱۱سم ، ۳۹۳ ورقة ، ع س ۱۰، ط س ۱۱۱ سم

رتمها: 6948 A. 1396

# ونسخة اخرى

بخط خطاب بن عمر سنة ۱۷۷۸هـ ۱۹۲۲م ۵ر۲۱ × ۱۷ سم ، ۳۶۲ ورقة . ع س ۱۰ ، ط س ۱۲ سم

رقمهـا: 1318 A. 1318

### ونسخة اخرى :

۱۷×۲۵ سم ، ۱۸۱ ورقـة . ع س ۲۳ ، ط س ۱۲٫۵ سم

رقمها: 6950 A. 2459

### ونسخة اخرى :

تاریخها : ۷۵۱هـ ۱۳۵۳ م

۲۱×۵ر۱۷ سم ، ۲۷۲ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۱٫۵ سم

رقمها: 6951 A. 2521

### واخرى:

بخط امين الحج نائب قلعة صفدي سينة ١٠٩٠ه ١٤٩٤م

۵ر۲۷×۵ر۱۸ سم ، ۲۰۱ ورقة ، عس۲۱) ط س ۱۳ سم

رتمها: 6952 A. 2522

### نذكرة [ في السياسة والآداب الملكية ]

لكافي الكفاة أبي المعالي محمد بن أبي سمعد الحسن البغدادي بن حمدون (ت ٦٢٥ هـ١١٦٨م)

المجلد الاول : اوله : اللهم نحمدك على ما اوليت من الآلاء والمنن . .

۲۳×۵ر۱۸سم ، ۱۷۲ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۶ سم

رقمها: 6953 A. 2498/1

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٣} .

المجلد الثالث: اوله: الحمد لله المخوف بطئمه وبأسه الرؤف حين يحبط بالمرء قنوطه . . ن ق س ط ف

رقمهـا: 6954 A. 2948/2

المجلد السادس: اوله: الحمد لله المستعلى عن الشبيه والنظير . .

> ن ق س ، ۲.۳ ورقة . ن ع س ط رقمها : 6955 A. 2948/6

المجلد التاسع: اوله: الحمد لله الذي نفذ في خلفه امره ولم يرد حكمه . .

ن ق س ، ۱{۹ ورقة . ن ع س ط رقمها : 6956 A. 2948/9

المجلد العاشر : اوله : الحمد لله الاول بلا بداية الآخر بلا نهاية ...

> ن ق س ، ۱۵۱ ورقة . ن ع س ط رقمها : 8948/10 A. 2948/10

المجلد (١٢) والاخير: اوله: الحمد لله خالق الامم ومعيدها ومبديها ...

ن ق س ، ۲۱۸ ورقة ، ن ع س ط رقمها : 6958 A. 2948/12

نهج المسلوك في سياسة الملوك

لجمال الدين عبد الرحمن نصر بن عبد الرحمن الصيزرى . صنفه لصلاح الدين الايوبي (ت٥٩٩هـ الصيار) . في الاخلاق والسياسة الملوكية .

اوله: الحمد لله الذي عجزت العقول عن معرفة ذاته ..

بخط: درویش احمد السمرقندي سنة ۱۲۳۰ م

۱۸×۲۱ سم ، ۱۷۰ ورقة ، ع س ۱۳ ، ط س ۱۱ سم

رقمهــا: 6959 A. 3014

راجع: كثمة الظنون: ١٩٩٣، بروكلمان، الذيل، ٢: ٨٣٢

# تعليم المتعلم لتعلم طريق العلم

لبرهان الدين الزرنوجي ( كان حيا سنة ١٠٠٠هـ ١٢٠٣م ) . رتبه على (١٣) فصلا .

اوله: الحمد لله الذي فضل بني آدم بالعلم والعمل على جميع العالم . .

تاریخها : ۱۱۲۰هـ ۱۷٤۷ م

٥ر.٢ × ١٣٥٥ سم ، ٣٣ ورقة . عس ١٣ ، ط س ٧ سم

رقمها: 6960 Y. 4018

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٣٧

#### ومنه نسخة اخرى

۱۱ × ۲۰ سم ، ۹۷ ورقسة ، ع س ۱۵ ، ط س ۷ سم .

رقمها: 6961 K. 1028

11. 1020 . .

### ونسخة اخرى :

٥ د ١٧ × ٥ د ١٢ سم ، ١٧ ورقة . ع س ٢٢، ط س ٨ سم

رقمهـا: 6962 K. 1024

### ومنه نسخة اخرى

۱۲، ۱۲، ۱۲ سم ، ۳۵ ورقـة . ع س ۱۱ ، ط س ۷ سم

و س γ سم رقمها: 6963 K. 1025

### ونسخة اخرى :

تاریخها : ۹۱۰هـ ۱۵۰۴م

۲۰ × ۱۲ سم ، ۳۹ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س هر۷ سم

رقمہــا: 6964 K. 1027

### ونسخة اخرى :

۱۲×۲۰ سم ، ۵۶ ورقعة ، ع س ۱۱ ،

ط س ہ سم

رقمها: 1033 K. 1033

### مجموع فيه:

٢ ــ تحفة اللوك على مذهب ابي حنيفــة لحمد بن ابي بكر بن عبدالمحسنحسن الرازي (ت في القــرن ٨هـ ١٤م)
 ( م و ٢٤ ب ) .

۳ - الفقه الاكبر للامام الاعظم (مو٦٥٠)
 تاريخها : ١٠٩٦هـ ١٦٨٨م

۱۹ × ۱۹ سم ، ۱۳ ورقسة . ع س ۱۹ ، ط س ۱۱ سم

رقم : 6966 K. 1026

#### السياسة الملوكية

لتاجالدين محمد عبدالله بن محمد السرخسي الدمشقى ( . ] هم ١٢٤٢ م )

اوله: بعد حمد الله تعالى على نواله والصلوة والسلام على نبيه . .

نسخت في سنة ٥٨٥هـ ١٤٩٠م للسسلطان بايزيد الثاني

هر $17 \times 10$  سم ، ۸۷ ورقة . ع س  $10 \times 10$  ط س هر $10 \times 10$  سم

رقمهـا: 1116 A 6967

### نفائس المناصر لمجالس الملك الناصر

لكمال الدين ابي سالم محمد بن طلحة بن الحسن القرشي العدوي (ت٥٢٥هـ ١٢٥٤م) . في الاخلاق والسياسة .

اوله: الحمد لله الذي فضل ملوك الانام على كثير من عباده تفضيلا . .

بخط : عبدالرحمن بن الصيفي سنة ١٤٥٥هـ ا

هٔر۲۷ ×۱۸ سم ، ۱۵۱ ورقة .

رقمهــا: 6968 A. 1500

راجع: بروكلمان ، ١ : ٦٤}

### الابتهاج

لعبدالسلام . في ١٥ بابا ، يتناول قصصا في الدين والاخلاق . الباب الاول : فضـــل العقل ،

الثاني : فضل العلم ، الثالث : في مخالفة الهوى، الرابع : في البراءة . . الغ . نسخة فريدة .

اوله: الحمد لله الذي افتتح بالحمد كتابه والهمه عباده ...

نسخت في ماردين سنة ٨٠٦ هـ ١٤٠٣م عن نسخة تاريخها : ١٥٤ هـ

۲۷×۵ر۱۷ سم ، ۱۹۳ ورقة ، ع س ۱۹ . رقمهـــا : 6969 A. 2967

#### روضة الملوك

لحمد بن محمد بن محمد الخجندي (كان حيا سنة ٧٥٥ هـ ١٣٥٤م) . اسم الولف ورد في الورقة ١٩٤ ب . في الاخلاق والسياسة . نسخة ف بدة .

اوله: وهو المستعان الكريم احق كلام يستفتح ويستنجع به آمال حمد الله مفيض الخير والجود واحب وجود كل موجود المذكور بكل لسان المشكور على كل احسان المعبود في كل مكان . .

بخط المؤلف سنة ٥٥٥ هـ ١٣٥٤ م .

هر۱۸ × ۱۳۵ سم ، ۱۹۹ ورقة عسه ۱، ط س ۱۰ سم

رقمها: 6970 A. 1511

#### معيد النعم ومبيد النقم

لابي نصر عبدالوهاب بن على بن عبد الكافي تاجالدين السبكي (ت ٧٧١هـ ١٨٧٠م). في الاخلاق والاجتماع .

اوله: اما بعد حمدا لله معيد النعم ومبيد النقم بمزيد الشكر ومديد الكرم . .

بخط محمد بن الحنفي لطف الله ، يرجح انه نسخها في القرن ٨هـ ١٤ م

۷۲ × ۱۳۵۵ سم ، ۷۳ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س ۹ سم

رتمها: 6971 A. 1443

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ١٠٦ .

### نهاية الرتبة في طلب الحسبة

لمحمد بن محمد بن بسام المحتسب . رتبه على ۱۱۹ بابا . وتوجد منه نسختان في فيينا ( ۱۸۳۱ ) ۲، ۲،۹ ) الا ان التبويب بينها مختلف . ويحتمل انه مختصر كتاب الشيزري الوارد في بروكلمان ، ۱ : ۸۳۲

اوله: احمد من الحمد له والنعمة منه والهداية به والفضل من عنده . .

بخط على القرفي سنة } ٨٨ هـ ١١٤١م .

۱۲۱ × ۱۸ سم ، ۱۲۱ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س هر۱۲ سم

رتمهـا: 6972 A. 2304

### سلوك المالك في تدبيم الممالك

يقال انه لشهاب الدين احمد بن محمد بن ابي الربيع ، الفه للخليفة المباسي المعتصم ، ويدعى بروكلمان انه لؤلف متأخر .

اوله: الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم وعدله ورفعسه على كثير من خلق بالتكريم وفضله . .

بخط محمد المرحوصي سنة ٨٨١هـ ٧٦]ام

۲۱×۱۷ سم ، ۱۳ ورقة . ع س ۲۹ ، ط س ۱۲ سم

رقبها: 6973 A. 1617

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٣٧٢ ،كشـف الظنون : ١٠٠٠

#### ومنه نسخة اخرى

بخط نورالدين بن محمد بن علي ابن مشمس سنة ۱۵۷۲هـ ۱۵۷۲ م

٥ر.٢ × ١٨ سم ، ٣٤ ورقة . بخط افقي او عمودي

رتمهــا: 6974 R. 408

#### شمس الخلافة

لؤلف مجهول ، في الاخلاق والسياسة .ورد اسم الكتاب فقط في كشف الظنون

اوله: الحمد لله الذي انطق الاقلام بالسحر الحلال من الكلام . .

نسخت للاشرف اينال من مماليك مصر

۲۱× ۱۹ سم ، ۱۳۸ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۱۰ سم

رتمهـا: 6975 A. 2563

#### الجلد الثاني منه:

اوله: هذه حكاية جعلناهـــا فرسا لكتاب الشعر . .

۲۱× ۱۹ سم ، ۱۹۱ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س در۹ سم

رتمهـا: 6976 A. 2323

### الدرة الفراء في نصايح السلاطين والقضاة والامراء ( الملوك والوزراء )

لمحمود بن اسماعیل بن ابراهیم بن مکائیل الخربري (ت ۸٤۳ هـ ۱۶۱۰ م)

اوله: الحمد لله الذي له القوة والقـــدرة والملك بتقديره . .

تاریخها : ۱۱۶۱ هـ ۱۱۱۱ م.

٥ د ١٨ × ١٨ سم ، ١٠٠ ورقة . ع س ١٥ ، ط س ١٥ اسم

رقمهـا: 6977 A. 1433

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٦٦٥ ،كشف الظنون ، ٧٤١

### [ زبدة ] كشف المالك وبيان الطرق والسالك

لخليل بن شـاهين الظاهري (ت ١٧٦هـ ١٤٦٨ م) ٠

اوله: الحمد لله رافع بعض خلقه فوق بعض درجات . .

تاریخها : ه۸۸ هـ ۱۱۱۱ م .

سم ، ۲۲۱ ورقة . ع س ۲۲ ، ط س ۱۲ سم ط س ۱۲ سم

رقمها: 6978 A. 2990

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ١٦٥

#### ومنه نسخة اخرى

تاریخها: ۲۸۸هـ ۱۹۸۱ م .

هر۲۱×۱۸ سم ، ۱۳۹ ورفة . ع س ۱۵ ، ط س هر۱۱ سم

رقمها: 6979 A. 3008

### لطائف المنن والاخلاق

لابي المواهب عبدالوهاب بن احمد بن علي الشعراني (ت ٩٧٣هـ ١٥٦٥ م)

اوله: وبعد فهذه جملة من النعم والإخلاق التي تفضل الحق تعالى بها على اوائل دخولي في طريق القوم ...

بخط عبدالرحمن بن احمد بن محمدالشافعي سنة ١٠٣٣هـ ١٦٢٣م

۱۸×۲۹٫۰ سم ، ۱۰۷ ورقة . ع س ۳۱ ، ط س ۱۹٫۵ سم

رنمها: 6980 A. 2306

راجع: كشف الظنون: ١٥٥٥ ، بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٦٦} (؟})

#### آداب اللوك

لمُؤلف مجهول . الف للملك الاشرف قانصوه الفوري .

اوله: فيقول ان الله تعالى انما يعطي المملكة من اصطفاه ورآه اهلا لرعاية ...

نسخت في بداية القرن ١٠ هـ ١٦م لمكتبة قانصوه الفوري

۱۸×۲۷ سم ، ۱۹ ورقــة ، ع س ه ، ط س ه ر۱۲ سم

رتمهـا: 18.91 B. 91

### الطريق السلوك في سياسة اللوك

لؤلف مجهول الفه لقانصوه الغوري ( ٩٠٦هـ المام - ٩٠٢٢هـ ١٥٥١ م )

اوله: الحمسد لله نستمينه ونستهديه ونستفده ونتوب اليه . .

نسخت سنة ۸۱۵ هـ ۱۵۱۰ م لقـانصوه الفورى

ه د ۲۷ م ۱۸ سم ، ۱۰۰ ورقة . ع س ۱۱، ط س ه د ۱۲ سم

رتمهــا: 6982 A. 1608

لم يرد ذكره في المراجع الاخرى

### عقود الجواهر لذخائر الاخائر

لمعروف عارفي ( ت ١٠٠٢ هـ ١٥٩١م ) من القضاة . في الاخلاق والسياسة .

اوله : لك الحمــد في الاولى والآخرة ولك الشكر على نعمك الباطنة والظاهرة . .

تاریخها: ۹۹۸ م. ۱۵۹۰م

۳۱×۱۹۰۸ سم ، ۲۹ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س )ر۹ سم

رنبيا: 6983 R. 415

#### كتاب المقالات

لقاضي الموصل ولي . قدم الى السلطانمراد الثالث ، في الاخلاق والحديث والكلام .

اوله: الحمد لله الذي جعلني من علماء البيان والمعاني والشكر لله الذي صيرني من حملة السبع المثاني والصلوة على رسوله محمد افضل الانام قدمت هذه النسخة الى السلطان مرادالثالث ( ۱۸۲ هـ ۱۵۷۶ م ) مسلم ، ۱۳ ورقة ، ع س ۱۳،

رقمها: 4984 H. 374

ط س ۳ر۷ سم

### ( كتاب الادب والسلوك في نصائح اللوك ) او ( الدر الفاخر والبحر الزاخر )

للحاج محمد بحري قدمـــه للوزير الاعظم ابراهيم باشا ، في السياسة والاخلاق

اوله: الحمد لله العليم القادر الخالق اللطيف الخبير الرازق

تاریخها : ۱۱۲۸ هـ ۱۷۰٦ م

٥ - ١٥ سم ، ٢٠ ورقة ، ع س ١٥ ، ط س ١٠ سم

رقمها: 1982 H. 391

# جواهر العقدين في فضل الشرفين

لنورالدين ابي الحسن علي بن عبسدالله السمهودي (ت ٩١١ هـ ١٥٠٥ م ) . في فضل العلم .

اوله: الحمد شه اعز اوليائه اعلام الدين .. بخط عبد الرحمن بن الشيخ عبدالرحمن الكتبى المسعودي سنة ١١٧٧ هـ ١٧٦٣ م .

هر۲۱×۱۵سم ، ۲۵۸ ورقة ، ع س ۲۵ ، ط س ۱۰

رتمهـا: 6986 M. 509

راجع: كشف الظنون: ٦١٤ ( في الوسط ).

#### ومنه نسخة اخرى

تاریخها : ۱۱۰۵هـ ۱۹۹۳م ۱۹۱۰ × ۱۶ م ، ۱۹۱ ورقة . ع س ۲۳ ، ط س ۱۰ سم

رتمہا: 6987 M. 510

### ترغيب المتعلمين

لمحرم بن محمد بن فريد القسطموني اوله: الحمد لله الذي علم القرآن خلـــق

الانسان علم البيان والصلوة والسلام على رسوله محمد الذي انزل عليه القرآن . .

سم ، ۲۸ ورقسة ، ع س ۹ ، ط س ۸ سم

رقمهــا: 6988 K. 1020

#### كفاية النصيحة

لؤلف مجهول في الاخلاق والنصائح . رتب على (٨) اركان . في بدايته مقدمة قصيرة .

اوله: نحمدك يا من هو المحمود بالسينة المخلوقات والذكر بالتسبيحات . .

يرجح انها نسخت في القرن ١٢ هـ ١٨م.

۱۲×۱۹ سم ، ۹۰ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۸د۷ سم .

رقمها: 6989 E.H. 1324

#### مجبوع فيه:

١ - نثر اللآلي من كلام علي بن ابي طالب
 ( م و ۱ ب )

٢ - روضة الامراء ودوحةالوزراء لمحمودبن
 الحسن بن محمد الارموي (م و ٦ ب) رتبه
 على (٣٠) بابا .

اوله: لا اله الا الله ولا نعبد الا اباه الحمدلله الذي اهدانا . .

٣ ـ كتاب الوزارة لعلي بن حبيب الماوردي (م و ٥٥ ب)

اوله: الحمد لله على ما هدى ...

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ١٠١٥ ( في الوسط )

بخط على البدوي البولاقي سنة ١١١٦هـ ١٧٠٤م

۸۱ × ۱۹ سم ، ۸۹ ورقة . ع س ۱۹ ، ط س ۲ سم .

رقمها: 6990 A. 2405

### ٦ \_ الرياضيات

#### مجموع فيه:

۱ ــ الجملة الثالثة من كتاب الشفاء لابن سينا ،
 تشتمل على (١٥) مقالة (م و ١ ب ) :

اولها: الجملة الثالثة من كتاب الشفاء وهي اربع فنون . .

٢ ــ المقالة الاولى من تلخيص كتاب بطليموس في التعاليم وهو كتاب المجمع (م و ٥٥٠)
 راجع: بروكلمان ، الذيل ٢ : ٣٦٣ ، ٨١٥٠

٣ ـ قسم ( الارثماطيقي ) من كتاب الشسفاء
 ( م و ۱۱۳ ب ) .

اوله: قصدنا ان نصل بما قدمناه من العلوم التعاليمية الفن المروف بالارثماطيقي . .

إ ـ قسم الموسيقى من كتاب الشفاء ((مو١٢٢ب))
 اوله: الفن الثاني عشر من كتاب الشفاء وهو
 في علم الموسيقى وهو ست مقالات . .

٥ ( ٢٢ × ٢٢ سم ) ١٤٠ ورقة ، ع س ٣١، ط س ١٦ سم ،

رنمهـا: 4991 A. 3473

#### شرح الارجوزة الياسمينية

لاحمد بن الحائم (ت ٨١٥ هـ ١٩٢٣م) يشرح فيه ارجوزة ابي محمد عبدالله بن الحجاج الادرني الياسميني (ت ٦٠١ هـ ١٢٠٤ م) . في الجبر اوله: وصلى على سيدنا محمد واله وصحبه وسلم . . ثم اقول ان الجبر والمقابلة من اجسل العلوم لا محالة . .

بخط مصطفی بن محمد صادق سنة ۱۲۱۸هـ ۱۸۰۳ م ۰

٥ر٢٢×٥ر١٣ سم ، ٨٠ ورقة . ع س ٢٣، ط س ٥ر٨ سم

رقمها: 1999 E.H. 1999

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٥٨ ( في الوسط ) ، كشف الظنون : ٦٢ ـ ٦٣

### وتوجد منه نسخة اخرى

في مكتبة لالهلى تحت رقم ٢١٣٤ (٧١–١٧٥) ومنه نسخة اخرى بخط حافظ احمد عزت سنة ١٨٠٥هـ ١٨٠٥ م

٥ د ٢٣ × ١٤ سم ، ١٦٧ ورقـة ، غ س ١٧) ط س ٨د٧ سم

رقمها: £6993 E.H. 2004

#### ونسخة اخرى

بخط صدقیمصطفی بن صالح سنة ۱۱۲۹هـ ۱۷۳۳ م

۱۳×۲۱ سم ، ۹۸ ورقـــة ، ع س ۲۱ ، ط س در۷ سم

رتمهـا: 6994 H. 288

### كتاب تصفع المخروطات

لاپولنيوس ( ٢٦٠ ـ ٢٠٠ ق ٠ م ) ترجمه الى المربية أبو الحسن عبداللك بن محمد

اوله: ان علم اشكال قطوع المخروطات في ا اشرف المنازل واعلاء (كذا ) المراتب

تاریخها : ۹۳۸ هـ ۱۲٤۰ م

۱۲، ۱۲، ۱۲، سم ۱۹، ورقة . ع س ۲۹، ط س ۱۲ سم

رقمهـا: 6995 A. 3463

### اساس القواعد في اصول الغوائد

لكمال الدين الحسن الفارسي يشرح فيه الفوائد البهائية في القواعد الحسابية لعبدالله بن محمد بن عبد الرزاق بن الخدام ( ولد سنة ٦٤٣ هـ ١٢٤٥م)

اوله: نحمد الله على نعمه الوافية ومنحه المتوالية المتكاثرة . .

۱۱×۲۵ سم ، ۲۵۲ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۷ سم

رقمها: 6996 A. 3132

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢١٥

#### ومنه نسخة اخرى

تاریخها: ۵۷۱هـ ۱۳۱۵ م

هر۱۹۱×هر۱۰ سم ، ۱۸۰ ورقة . عس۲۰۰ ط س ۲ سم

رقمها: 6997 A. 3140

#### ونسخة اخرى:

 $17 \times 77$  سم ، 14 ورقة ، ع س 17 ، ط س 17 سم

رقمها: 6998 A. 3155

### ايضاح القاصد

ليحيى بن احمد الكاسي يشرح فيه الغوائد البهائية في القواعد الحسابية لابن الخدام

اوله: قال ان المقدمة حقيقـــة الحساب والعدد واقسامه وخواصه وفي الواحد والوحــدة اقول المراد بالمقدمة وهذا المقام . .

۱۵×۲۵ سم ، ۱۸۳ ورقـــة . ع س ۲۳ ؛ ط س در۸ سم

رقمهـا: 4999 A. 3142

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢١٥ ( في الوسط )

### ومنه نسخة اخرى

بخط عبدالرحيم بن محمد بن احمد العطاري سنة ٧٨٤ هـ ١٣٨٢ م

٥ ( ١٣ × ١٣ سم ) ١٦١ ورقة . ع س ٣٣ ، ط س ١٠ سم

رقمهــا: 7000 A. 3156

### تحرير اصول الهندسة لاقليدس

لنصير الدين محمد بن محمـــد الطوسيّ ( ت ٦٧٢ هـ ١٢٧٤م )

اوله: الحمد لله الذي منه الابتــــداء واليه الانتهاء وعنده حقايق الانباء . .

تاریخها : ۱۲۹۷ هـ ۱۲۹۷ م

×۲۰ مر۱۳ سم ، ۱۰۰ ورقة ، ع س ۲۱ ، طَ س ۸ سم

رقمهـا: 7001 R. 1720

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٢٩ (٤)

#### ومنه نسخة اخرى

تعود الی القرن ۸ هـ ۱۶ م ۵ر۱۸×۱۳ سم ، ۸۸ ورتــة . ع س ۲۷ ، ط س ۹ سم

رتمها: 7002 A. 3451

#### ونسخة اخرى:

يرجع انها نسخت في القرن ٨هـ ١٤ م ٥ (٢٣ م ١١٥ ورقة ، ع س ٢٣ ) ط س ١٠ سم در ١٨ مـ 7003 م. عمل ما در قمها : 3452 م. 3452

### ونسخة اخرى

يرجح انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥ م ١٧٥٠ × ١٢٥٥ سم ، ١٥٧ ورقة . عس ٢١، ط س ٥ر٨ سم

رقمهـا: 3454 A. 3454

۱۳×۱۷ سم ، ۲۸۲ ورقة ، ع س ۲۷ ، ط س ۱۰٫۵ سم

رقمها: 7005 A. 3453

راجع: بروكلمان، الذيل: ١ : ٩٢٩ ومابعدها و Max Krause, Stambul Handschriften Islamischer Mathematiker).

#### مجموع فيه:

١ - ( کتاب المعطیات لاقلیدس ) لنصیرالدین
 العلوسی ( م و ۱ ب )

اوله: أقول بعد حمد الله ميسر كل عسير وجابر كل كسير . .

۲ ـ ( كتابالاكر لتاودوسيوس ) له ايضـــا (م و ۱۱ ب )

٣ ـ تحرير كتـاب الكرة المتحركة الوطولقس
 (م و ١٩ ب)

٤ ــ تحرير كتاب مانالاوس في الاشــكال الكرية
 ( م و ٢٠ ب )

ه ـ تحرير كنـاب المساكن لنـاودوسيوس
 ( م و ۳۸ ب )

٦ \_ تحرير المناظر لاقليدس (م و . ) ب )

V = r تحریر کتاب ظـاهرات الغلـک V ( م و V)

اليالي الايام والليالي  $\Lambda$  ـ تحرير كتاب تادوسيوس في الايام والليالي ( م و  $\Upsilon$  عنه ) .

٩ ــ كتاب اوطولوقس في الطلوع والفــروب
 ( م و ٥١ ب ) .

١٠ كتاب اوسقلاوس في المطالع ( م و ٥٥٠ )

۱۱ تحریر کتــاب مأخوذات ارشــمیدس (م و ۹ه ب)

۱۲ تحریر کتاب المغروضات لئسابت بن قره الحرانی (م و ٦٥ ب)

17 كتاب معرفة مساحة الاشكال البسيطة والكرية لابن موسى محمد والحسن واحمد ثمينه (م و ٦١ ب)

۱۱ المقالة الاولى من كتاب احمد بن عمر الكرابيسي (م و ۲۶ ب) .

٥ره٢ × ١٢ سم ، ٩٨ ورقة . ع س ٣} ، ط س ٩ سم

رقمها: 7006 A. 3456

### مجموع فيه:

۱ – ( اصول الهندسة الاقليدس ) لنصيرالدين الطوسي ( م و ۱ ب )

٢ ـ بيان المصادرة المشهورة للحكماء (مو٥٥٠).

۳ ـ تحرير كتاب المعطيات لاقليدس ترجمــة اسحق واصلاح ثابت بن قره (موه٦ب).

 3 ال الاكرلتاودوسيوس (م و ٧٣ ب) .
 اوله : وهو ثلاث مقالات وتسع وخمسون شكلا . . .

ه ـ تحرير كتـــاب الكرة المتحركة الوطولوقس
 ( م و ۸۳ ب ) .

اوله: اصلحه ثابت وهو مقالة واحدة ...

٦ تحرير كتاب مانالاوس في الاشكال الكرية (م و ٨٥ ب) .

۷ - تحریس کتاب المساکن لناودوسیسیوس
 (م و ۱۱۳ ب)

٨ ـ تحرير المناظر لاقليدس (م و ١١٥ ب )

٩ ـ تحرير كتاب ظـاهرات الافـلاك لاقليدس
 ( م و ١٢٠ ب )

۱۰ تحریر کتاب تاودوسیوس ( م و ۱۲۳ ب )

۱۱ ـ کتاب اوطولوقس (م و ۱۳۲ ب )

١٢ـ كتاب اسقلاوس في المطالع ( م و ١٣٧ ب )

۱۳ کتاب ارسطرحس (م و ۱۳۸ ب)

۱۱ـ تحـرير كتـاب ماخوذات ارشـــميدس (م و ۱۲۲ ب)

۱۵ تحریر کتاب المفروضات لثابت بن قرهالحرانیالصابی ( م و ۱{۵)

١٦ كتاب معرفة ساحة الاشكال البسيطة والكرية
 لابن موسى محمد والحسن واحمد ثمينه
 ( م و ١٤٨ ب) .

۱۷ مقالة لابن الهيثم ابو الحسن بن الحسن بن الهيثم المصري ( م و ۱۷۱ ب )

۱۸ کتاب المجسسطي المنسوب الی بطليموس القلوذي (م و ۱۸۰ ب)

اوله: احمد الله مبدا وغاية كل غاية ...

۱۹ تذکرة الناصرية (م و ۲۹۱ ب)

بخط عبدالكافي بن عبدالجيد بن عبدالله التبريزي سنة ١٢٧٨هـ ١٢٧٩ م

### تحفة الرئيس شرح اشكال التاسيس

لصلاح الدين موسى بن محمد قاضي زاده الرومي (ت ٨٥٥ هـ ١٤١٢ م) يشرح فيه كتاب اشكال التأسيس لمحمد بن اشمر فا الحسين السمر قندي (كان حيا سنة ١٩٠٠هـ ١٢٩١م)

اوله: الحمد لله الذي خلق كل شيء بقدر وقدر له ما يليق به من اشكال وصور ..

بخط محمد بن محمد بن عبدالله الشريف سنة ١٠١٦ هـ ١٦٠٧ م

ه د ۱۸ × ۱۳۵ سم ، ۳۳ ورقة . ع س ۱۹، ط س ۱۸۳ سم

رقمها: 7007 H. 607

راجع: عثمـانلی مؤلفلری ، ۳: ۲۹۱، بروکلمان ، ۱: ۲۹۸

#### مجبوع فيه:

١ مدخل بيوس في الحيل وجر الاثقال لبياس اوپيوس (م و ١ ب).

راجع: كشف الظنون: ١٦٤٢ .

۲ - عمدة الحساب لعزالدين عبسدالوهاب بن ابراهيم الزنجاني (من القرن ۷ هـ ۱۳۹م) (مو ۳۵ب) توجد منه نسخة اخرى تحترقم ۱۹۰۶

٣ ـ قسطاس المعادلة في علم الجبر والمقابلة لــه
 ايضا (م و ١٠٥ ب)

0ر ۲۲ $\times$ ۱۲سم ، ۲۳۵ ورقة . ع00 ط س ۸ سم

رتمها: 7008 A. 3457

#### عمدة الحساب

لعزالدين ابي الغضائل عبدالوهاب بن ابراهيم بن عبدالوهاب الزنجاني (من القرن ٧ هـ ١٣٥ )

اوله: الحمد لله مدبر الحادثات وباديها ومقدر الكائنات ومنشئها وباسط الارض . .

بخط امیر کلان بن امیر محمد سنة ۱۹۹هـ ۱۲۹۳م

۲۰۲۲ ، ۲۰۰ ورقسة ، ع س ۲۰ ، ط س ۱۳ سم .

رقمها: 3145 A. 3145

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١: ٩٧} الذي ذكر اسم المؤلف بشكل: (عزالدين ابو الفضائل ابراهيم بن عبدالوهاب بن ابي المعالي الخزرجي الزنجاني)

### مختصر الصلاحي في الحساب

للصلاحي (كان حيا سنة ٧٣٥هـ١٣٣١م).

اوله: الحمد لله رب العالمين . . وبعد فهذا مختصر في علم الحساب . . .

وفيها كذلك شرح محمد الخطيبي للكتاب نفسه ، شرحه للوزير عماد الدين (م و ٣١ ب )

اوله: احمد الله على نعمائه التي لا يحسب ولا يحصى عددها . .

٥ / ٢٤ × ١٤ اسم ، ١٦٩ ورقة ، ع س ٢١ ، ط س هر٨ سم

رنمهـا: 7010 A. 3133

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٩٦ ، كشيف الظنون ، ١٦٢٧

#### الشرح الصلاحية

لشمس الدين محمد الخطيبي يشرح فيه كتاب الصلاحي في الحساب ، وهي نسخة اخرى من الكتاب الوارد في الرقم 3133 .A 7010

اوله: احمد الله على نعمائه التي لا يحسبولا يحصى عددها ...

نسخت للسلطان محمد الفاتح ..

٥د.٢٠×١٥ سم ، ١٢٩ ورقة ، ع س ٢١ ، ط س ٢ر٧ سم

رقمها: 7011 A. 3141

### المجزات النجيبية شرح الرسالة العلائية

لجلال الدين على الغربي يشرح فيه رسالة قوام الدين لطف الله أمير كاتب بن أمير عمر الاتقاني (ت ٧٥٨ هـ ١٣٥٧م) في الحساب والهندسة .

اوله: الحمد لله الواحد المقدس بجلاله عن العدد الفرد المنزه بكماله عن الزوج والولد ..

بخط احمد بن على بن عبدالحسين الداودي ١٧٧هـ ١٣٣٣ م .

11×٥١٦١ سم ، ٣٦١ ورقةً . ع س ٢١ ، ط س ٧ سم

رقمها: 7012 A. 3117

راجع عن الرسالة : بروكلمان ، الذيل ،

**M: 1** 

### شرح رسالة في علم الحساب

الشارح والمؤلف مجهولان

اوله: قال المصنف .. فصل في التجنيس اعلم ان الحساب علم يوف منه طريق استخراج مجهولات عددية من معلوماتها ...

تاریخها : ۸۹۰ هـ ۱٤۸۵ م

۳د۱۸× ۱۵ سم ، ۹۳ ورقة . ع س ۱۵ ، ط س اره سم

رقمها: 7013 A. 3154

#### الرسالة الشمسية في الحساب

لنظام الدين الحسن بن محمد بن الحسين الاعرج النيسابوري (ت في أواخر القرن ٨هـ١٩) اولها: الحمد لله الفرد بلا ند المنزه عن الزوج والصد . .

۱۸ × ۲ د ۱۱ سم ، ۱۸ ورقة ، ع س ۱۵ ، ط س هرا سم

رقمهــــا: 7014 A. 3149

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢: ٣٧٣(٢)

### ومنها نسخة اخرى

تاریخها: ه۸۷ه ۱٤۷۰ م

 $^{\circ}$  0.71  $\times$  0.71  $\times$  0.73  $\times$  0.74  $\times$  0.74  $\times$  0.75  $\times$  0.75  $\times$  0.77  $\times$  0.77

رقمیا : 7015 A. 3150

#### ومنها نسخة اخرى

فيها كذلك:

الكافية في الحساب لعز الباتول الزنجــاني (م و ۱۱۲ ب).

اوله: الحمد لله رب العالمين . . وبعد فهذه رسالة كافية في علم الحساب . .

راجع عنه : بروكلمان، الذيل ، ٢: ١٠٢١ (٦)) كشف الظنون : ١٣٧٠

تاريخها : ۸٦٨ هـ ١٤٦٤م

۱۱×۱۸ سم ، ۱۵۵ ورقة ، عس۱۳) ط س ۲ سم

رقمهــا: 7016 A. 3152

### شرح الشمسية في الحساب

لابي اسحق (القرن ٩ هـ ١٥٥) من تلامذة على القوشجي يشرح فيه كتاب الاعرجالنيسابوري اوله: نحمدك اللهم على ما قسمت علينا من

ضروب انعام لا يحصى عددها .. يرجح انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥ م

يرجع الها نسخت في الفرن ٢ هـ ١٥ م ١٢×١٨ سم ، ١٩٨ ورقة ، ع س ١٥ ، ط س ٦ سم

رتمهـا: 7017 A. 3153

### مفتاح الحساب في الحساب

لغياث الدين جمشيد بن مسعود بن محمود الطبيب الكاشي (كان حيا سنة ٨٣٠ هـ ٢٧١١م) اوله: الحمد لله الذي توحد بابداع الاحاد

تاریخها : ۸۷۳ هـ ۱٤٦٨ م

وتفرد بتاليف صنوف الاعداد ...

۱۲۱۱ × ۱۲۱۲ سم ، ۱۹۱ ورقة ، عس۱۷) ط س ۷ سم

رقمها: 7018 A. 3143

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢:٥٢(١)

#### ومنه نسخة اخرى

فيها كذلك : ( زيج ايلخاني ) ( مو١٧٤ب) راجم : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٦٥ ( في

الاعلى) و Krause رقم: ٢٩}

تاریخها: ۱۲۳هـ ۱۲۳۰ م

ا که ۱۱ سم  $\times$  ۲۲۰ ورقة ، ع س  $\times$  ۱۱ ط س  $\times$  سم

رتمهـا: 7019 A. 3479

### ونسخة اخرى

۱۱ × ۱۹ سم ، ۱۱۷ ورقة ، عس ۱۹ ، ط س ۹ سم

رتمها: 1994 E.H. 1994

#### ارشاد الطلاب الى علم الحساب

لم يذكر اسم المؤلف الذي هو من علماء عصر السلطان بايزيد الثاني ، نسخة فريدة

اوله : اما بعد حمدا لله مفتتح الكتاب ومختتم دعوى اهل التواب في دار المآب . .

قدم الكتاب الى السلطان بايزيد الشاني 1841هـ ١٨٦٨م ١٨٨١ .

٥ د ١٧ × ٥ د ١٢ سم ، ١١٦ ورقة . عس١٣، ط س ه د ٧ سم

رقمها: 7021 A. 3144

### كشف الاسرار عن علم حروف الفبار

لابي الحسن على بن محمد بن محمد القرشي القلصادي (ت ١٩٨١ه ١٤٨٦)

اوله: يقول عبدالله تعالى على بن محمد بن محمد بن على القرشي الشهير بالقلصادي البسطي...

نسخت في غرناطة سنة ٨٩٦هـ ١٤٩٠م

 $71 \times 0$  ۱۹ ورقة ، عس 70 ط س 9 سم .

رقمها: 7022 H. 591

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٣٧٨ ( في الاسفل ) .

#### كتاب في الهندسة

بدایته مفقودة ، لذا لا یمکن تثبیت استمه واسم مؤلفه .

تاریخها: ۸۹۷هـ ۱۱۹۹۲م

 $9\times10^{\circ}$  سم ، 11% ورقستة . ع س  $9\times10^{\circ}$  ط س ه سم

رتمهـا: 7023 H. 612

#### رسالة في علم الحساب والجبر

لابي العلاء محمسله بن احمله البهشتي الاسفرائي (ت حوالي ١٥٠٨هـ ١٥٠٢م)

اوله: الحمد لله مبدع الاحاد ومؤلف الاعسداد ومقسمها الى الازواج . .

٥ د ١١ × ١١ سم ، ٢٥ ورقة . ع س ١١ ، ط س ه سم .

رقمها: 7024 A. 3136

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٩٥ .

### وسيلة الطلاب الى معرفة الآلات بالحساب

لبدرالدين ابي عبدالله محمد بن شمسرالدين بن محمد بن احمد سلط المارديني الفاكهاني (ت ٩١٢ هـ ١٥٠٦م)

أوله: الحمد لله رب العالمين .. وبعد فان يقول العبد .. محمد بن محمد بن احمد سلط عبدالرحمن المارديني .

 $^{17}$  ۱۲ مر ۱۱ سم ، ۳۸ ورقة . ع س  $^{17}$  ط س  $^{18}$  سم

رنمها: 7025 E.H. 1998

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢١٦

### مفتاح الفاتحة لفتح نقاب الشافية

لحبيب بن الحاج على ، كتاب في الحساب قدمه الى السلطان سلمان القانوني ( ٩٢٦هـ ١٥٢٠م \_ ١٠٤٠م ) . نسخة فريدة .

اوله: الحمد لله الدائم سلطانه القائم برهانه العظيم ملكوته . .

٥ (٢٠× ٢٠ سم ) ٩٤ ورقسة ، ع س ٢١ ) ط س ١١ سم

رقمهـا: 7026 A. 3116

#### مجموع فيه:

١ - خلاصة الحساب لبهاءالدين محمد بن الحسين العاملي (ت ١٦٢١هـ ١٦٢١ م)
 ( م و ١ ب )

اوله: نحمدك يا من لا يحيط بجميع نعمه عدد .. راجع: بروكلمان ، اللايل ، ٢: ٥٩٥ .

٢ ـ رسالة في الهندسة لمحمد سليم بن حسينبن عبدالحليم ( كان حيسا ١١٣٣هـ ١٧٢٠م )
 ٢ و ٣٠ ب ) .

اولها: احمد الله جل شأنه وعظم برهانه .. ٣ ـ ٢٠ × ١٢ سم ، . ٤ ورقة ، عس ١٧و٢١ ط س ١٥ر٢ سم

رتمها: 1721 R. 1721

#### خلاصة الحساب = الرسالة البهائية

لبهاءالدين محمد بن الحسين العاملي ( المار ذكره ) .

٥ر٠٠ × ٥ر١ سم ، ٢٢ ورقة . ع س ١٩ ، ط س ٥ر٦ سم

رقمها: 1988 E.H. 1988

### شرح الرسالة البهائية

لعبدالرحمن بن ابي بكر بن سليمان المرعشي (ت ١١٤٩هـ ١٧٣٦م) يشرح فيه رسالة العاملي.

اوله: نحمدك يا من لا يجمع جذور اقسامه الافهام ...

بخط: عبدالله بن عبدالله بن ابراهیم سنة ۱۱۷۷ هـ ۱۷۹۳م .

 $^{17}$   $\times$   $^{11}$  ورقة . ع س  $^{11}$  ط س  $^{1}$  سم .

رقمهــا: 7029 E.H. 1997

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢: ٥٩٥ ( في الوسط ) ، وانظر عن الشارح: عثمانلي مؤلفلري، ٣٠ : ٢٨٥

#### مجموع فيه:

اوله: قوله الحساب على المرادفة العلم ههنا اما نفس الاصول والقواعد المعلومة . .

۱۲×۲۱سم ، ۱۰۸ ورقة . ع س ۱۳و۲۵، ط س 7 سم

رقمها: 1992 E.H. 1992

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٩٦٦ ( في الوسط ) .

#### عيون الحساب

لمحمد باقر زين العابدين اليزدي (ت ٧٠]. اهـ ١٦٣٧ م ) .

اوله: الحمد لله على ما اولانا من ضروب المتضاعفة ..

تاریخها: ۱۱۷۱هـ ۱۷۵۸ م

۱۲×۲۲ سم ، ۱۲۰ ورقة . ع س ۲۹ ، ط س ۱۳۷۳ سم

رقمها: 7031 E.H. 1993

راجع: بروكلما ن، الذيل ، ٢: ٩١١ ( في الوسط )

### رسالة في ربع المجيب

لاسماعيل بن الشيخ مصطفى بن محمسد الجلنبوى (ت ١٢٠٥هـ ١٧٩٠ )

اولها: له الحمد في الارض والسموات واليه ترجع الامور ...

تاریخها: ۱۱۹۱هـ ۱۷۷۷م

۵ر.۲×۵ر۱۱سم ، ۸} ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۷ سم

> رقمهـــا : 7032 H. 462 راجم : عثمانلی مؤلفلری ، ۳ : ۲۹۳

### مجموع فيه:

الكافي في الحساب لابي بكر محمد بن محمدبن
 الحسن الكرجى الحاسب .

اوله: الحمد له رب العالمين . . قال الشيخ ابو بكر محمد بن الحسن الكرجي الحاسب . . ان اولى ما افتتح به الكلام وقضى به حق الانعام . .

٢ ـ شرح ابي عبدالله الحسين بن احمد الشقاق
 للكافي في الحساب (م و ١٦٩٠)

اوله: الحمد شحق حمده .. وبعد هذا شرح الكافي للكرجي املاءالشيخ ابي عبدالله الحسين بن احمد الشقاق ..

يرجع انها نسخت في القرن ٩هـ ١٥ م ٥ر٧٧ × ١٢٥ سم ، ١٨٣ ورقة ، عس ١٩٠ ط س ٩ سم

رتمها: 7033 A. 3135

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٣٨٩ و٥٥٨، الذيل ، ٣ : ١٢٠٥ ( ص ٣٨٩ رقم ٨ )

### الرسالة النافعة في الحساب والجبر والهندسة

لعبدالمجيد السامولي الهندي السعادي

اوله: الحمد لله رب العالمين .. قال الشيخ الامام العلامة عبدالمجيد السامولي ..

٥ ر٢٢ × ١٤ سم ، ٢٢٩ ورقة . ع س ١٧ ، ط س ٥ ر٧ سم

رقمهـا: 7034 E.H. 2003

راجع عن المؤلف: بروكلمان ، الذيل ، ٢: ١٠١٨ ( في الوسط )

#### لفاريتمه جدولي ( جدول لفاريتم )

مؤسس الفيوضات

۱۲×۵۲ سم ، . ؛ ورقة . ع س ۱**۵علی** شکل حقول .

# رقمهـا: 7035 E.H. 2000

لمحمد عاطف بن عبدالرحمن بن ولي الدين القويوجاقي ( ت ١٢٦٣هـ ١٨٤٧ م )

۴ ــ رسالة العمل بالكرة أوبــدالدين العرضي العامري (م و ۷۹ ب)

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٦٩ تاريخها : ٨٧٧هـ ١٤٧٢ م

۱۳×۵۲۳ سم ، ۱۷۲ ورقة . عس ۱۵ ، ط س هر٦ سم

رنمها: 7047 A. 3491

### مجمل الاصول في احكام النجوم

لابي الحسن كوشيار بن لبان الجيلي ( من القرن } هـ ١٠ م )

٥ر٢٣×٥ره ١ سم ، ٦٢ ورقة . ع س ١٥، ط س ٥ر،١ سم

رقمها: 7048 A. 3498

راجع: كشف الظنون ١٦٠٤ (في الوسط) ، بروكلمان ، الذيل ، ١: ٣٩٧ (في الاسفل) ورد العنوان هنا بشكل ( مدخل في صناعة احكام النجوم) .

### الزيج الجامع والبالغ

لكوشيار بن لبان

اوله: الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم النسيين . .

.٣٠ مر١٧ سم ، ١٩٠ ورقة ، عس٣٦ ، ط س مر} سم

رقمهـا: 7049 R. 1708

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٩٧ ، كثيف الظنون : ٩٦٨

#### كتاب التفهيم في صناعة التنجيم

لابي الربحان محمـــد بن احمد البيروني (ت ٠٠) هـ ١٠٤٨ م )

اوله: كتاب ابي الريحان محمد بن احمد البيروني . . ان الاحاطة بهيئة العالم وكيفية شكل السماء والارض وما بينهما . .

تاریخها: ۸۷۱هـ ۱۳۲۷م (۲۱ شوال)

٥ د ١١ × ١١سم ، ١٥٣ ورقة . ع س ١٩ ، ط ط س ٥ د ٢ سم

> رقمهـــا: 7050 A. 3477 راجع: بروكلمان ، ۱: ۲۷} ،

Krause, M. Istanbuler Handschriften Islamischar Mathematiker, 218, 4

### ومنه نسخة اخرى

تاریخها: ۲۷۸هـ ۱۶۹۸م

ا ۱۲×۲۱ سم ، ۱۸۹ ورقة ، ع س ۱۷ ، ط س هر۷ سم

رتمهــا: 7051 A. 4378

### التشويق التعليمي

لصاعد بن الحسن المتطبب (كان حيا سنة ٥٩) هـ ١٠٦٧م) . في الهيأة

اوله: هذه المقالة كتبها صاعد بن الحسسن المتطبب سنة تسع وخمسين واربعمائة الى بعض اخوانه اختصارا ولقبها بالتشويق التعليمي ..

٥ / ٢٤ × ١٦ سم ، ١٥٤ ورقة . ع س ١٣ ، ط س ١١ سم

رقمها: **7052 A. 3341** راجع: بروكلمان ، الذيل ، ۱: ۸٦٢(٢ب).

### مختصر الانواء والازمنة ومعرفة اعيان الكواكب

لعبدالله بن حسين بن عاصم

اوله: قال عبدالله هذا كتاب جمعت فيه ما تعلم به مذاهب العرب في تسمية السماء وفلكها وقطبها وبروجها ومنازلها والمشهور من سيسائر نجومها . .

بخط المؤلف سنة ٩٧} هـ ١١٠٣م .

۲۱ × ۱۸ سم ، ۲۷ ورقسة ، ع س ۲۱ ،.. ط س ۱۲ سم

رتمهـا: 7053 A. 3508

### البارع في احكام النجوم

لابي الخير على بن ابي الرجال الشيباني (من القرن ٥ هـ ١١م )

اوله: الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار خالق الليل والنهار ...

يرجح أنها نسخت في القرن ١١ هـ ١٧ م

۱۱×۳۰سم ، ۲۱۵ ورقة . ع س ۲۹ ، ط س در۸ سم

رقمهـا: 7054 H. 475

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١ . } ، كشف الظنون ، ٢١٧

#### كتاب المرتعش في الهيئة

لنورالدين أبي اسحق البطروغي (ت ٥٨١هـ ١١٨٥ م)

اوله: قال الفاضل الكامل الفيلسوف العظيم أبو جعفر المشهور بالبطروغي .. يا اخي .. اما الفرض ههنا بعد كثرة الحمد لله تعالى ان ما لاح لبالي واوقفك على خاصة السر من شيء ..

۱۸ × ۱۲ ۱۳ مر۱۲ سم ، ۹۹ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س ۸ سم

رقمهـا: 3302 A. 3302

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٦٦ .

#### ترجمة الاختيارات العلائية

لفخر الدين ابي عبدالله محمد بن عمرالرازي (ت ٢٠٦ هـ ١٢٠٩ م) . الاصل بالفارسية

اوله: الحمد لله على سوابغ آلائه وشــوابع نعمائه ...

۱۲  $\times$  ۱۲ سم  $^{\circ}$  ۱۶ ورقة  $^{\circ}$  ع س  $^{\circ}$  ۱۷ ط س  $^{\circ}$  سم

رتمهــا: 7056 Y. 4048

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٢٤(٣٠)

#### الملخص في الهيئة

لمحمود بن عمــر الجفميني الخوارزمي (ت ١٦١٨هـ ١٢٢١م)

اوله: الحمد لله كفاء افضاله والصلوة على نبيه محمد وآله . .

بخط يوسف بن الياس نسخها سنة ١٨٧١هـ ١٤٦٦ م لكتبة السلطان محمد الفاتح .

۱۲×۲۲ سم ، ۱۹۷ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س ۱ ره سم

رقمها: 7057 A. 3296

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٦٥ ،كشف الظنون ١٨١٩ .

مجموع فيه :

۱ - شرح فضل الله العبيدي للملخص للجغمني
 ( م و ۱ ب )

اوله: اما بعد حمدا لله المنشر في ارضه وسمائه ...

راجع : كشف الظنون : ١٨١٩

۲ ـ بیان التذکرة لفضل الله العبیدي في شرح التذکرة النصیریة لناصــرالدین الطوسـي (ت ۱۷۷۳ هـ ۱۲۷۴م) ورد اسم الشارح على الورقة الاولى (م و ۳۲ ب)

اوله: الحمد لله الذي خلق السماء متحركة على القطب والمحور . .

بخط ابی بکر بن عمر بن ابی بکر الطبیب سنة ۷۸۵هـ ۱۳۸۳ م

رقمهـا: 7058 A. 3325

#### مجموع فيه:

١ \_ الملخص للجغميني (م و ١ ب) .

Y = mc موسى ن محمد بن محمود قاضيزاده الرومي ) ت AW هـ V الملخص نسخت في استانبول V الملخص V المحمد V المحمد V المحمد الم

رتمهـا: 7059 A. 3295

#### الطرر اللخص في شرح اللخص

ليوسف بن مبارك الالاني . يشرح فيهملخص الجغميني . كتبه سنة ٧٣٥هـ ١٣٣٤ م . نسخة فريدة .

اوله: احق مقال ان يسجع به عنسدليب اللسان ويرتسم تصديقه على صفحسسات الحنان ...

بخط الشارح سنة ٧٣٥هـ ١٣٣٤م . ٥٠.٥ × ٢٢ سم ، ٩١ ورقة . ع س ١٩ ،

ط س ۱۱ سم .

رقمهـا: 3308 A. 3308

#### شرح اللخص

لحمزة بن علي سعد البيهقي ، لم يرد ذكره في المصادر الاخرى

اوله: أما بعد حمدا لله رب الخافقين واله المالمين الذي زين بسيط الخضراء بالانجم الزهر

بخط محمد بن احمد الانصاري الخشاب سنة ٧٤٧هـ ١٣٤٦ م

۱۷×۲۲ سم، ۱۹۰ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س ۱۳ سم

رقمها: 7079 A. 3343/1

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٦٦ ، ذيل كشف الظنون : ٢٣٣ .

المجلد الثاني: اوله: القسم الخامس في وضع الآلات الكربة ويشمل ثلثة فصول...

بخط محمد بن احمد الانصاري الخشاب سنة ٧٤٧هـ ١٣٤٦ م

۱۷×۲۳ سم ، ۱۸۷ ورقــة . ع س ۲۲ ، ط س ۱۳ سم

#### التذكرة النصيرية

لنصير الدين محمد بن محمد الطوسيي (ت ٦٧٢ هـ ١٦٧٤م) . في الهيئة

اوله: الحمد لله مغيض الخير وملهم الصواب ٥ د ٢٢ ١٧ ٢ ٢ ٢

ط س ۸ سم ، ۱۰ ورقه ، ع س ۱۷ ، ط ط س ۸ سم ،

رقمها: 7081 A. 3317

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٣١ ، كشبة الظنون : ٣٩١ .

#### مجموع فيه:

١ \_ التذكرة الطوسية (م و ١ ب )

٢ ـ نهاية الادراك في دراية الافلاك لمحمود بن مسعود قطبالدين الشيرازي (مو٣٤ب)

اوله: قال مولانا واستاذنا . . قطب الملة والدين محمود بن مسعود الشيرازي اما بعد حمدا لله فاطر السموات فوق الارضين عبرة للناظرين . .

بخط محمد بن محمد السمر قندي في تو قات سنة ٧٣٨هـ ١٣٣٧ – ٣٨ م ٠

٥ (٢٦×١٦ سم ، ١٦٢ ورقة ، ع س ٢٩ ، ط س ١١ سم ،

رتمهـا: 3333 A. 3333

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٩٦(١)

#### بيان التذكرة وتبيان التبصرة

لفضل الله العبيدي يشرح فيه تذكرة الطوسي.

صنفه سنة ٧٢٨هـ ١٣٢٧ م ١٠سم الشارح كتب فيما بعد .

اوله: الحمد لله الذي خلق السماء متحركة بالقطب والمحور والارض ساكنة على شكل الكرة المدورة وصير نور القمر مستفادا من ضوءالشمس الازهر ...

بخط محمد بن محمد همام الطبیب سنة . ۱۲۷۰ م.

۲۷×هره۱ سم ، ۷۱ ورقة ، ع س ۳۱ ، ط س هر۱۰ سم

رتمهـا: 3313 A. 3313

راجع عن النص: بروكلمان، الذيل، ١: ٦٣١

#### ومنه نسخة اخرى

فيها كذلك ( م و ١١٦ ب ) شـــرح كتاب اقليدس .

تاریخها : ۸۱٦ هـ ۱٤۱۳م .

۵ر۱۸×۱۸سم ، ۱۵۸ ورقة . ع س ۲۳ ، ط س ۱۰ سم

رنمها: 7084 A. 3315

#### توضيح التذكرة

لنظام الدين النيسابوري المعروف بالحسن بن محمد نظام الاعرج (كان حيا سنة ٧١١هـ ١٣١١م) يشرح فيه تذكرة الطوسي

اوله: الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق السموات ...

يرجع انها نسخت في القرن ٩ هـ ١٥م

۵ر۲۲×۱۳ سم ، ۱۵۱ ورقة ، ع س ۲۵ ، ط س ۵ر۷ سم

رتمهـا: 7085 B. 371

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٣١

#### ومنه نسخة اخرى

۱۳×۲۱ سم ، ۱۹۸ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۹ سم

رقمها: 7086 A. 3322

#### ونسخة اخرى :

مر۱۹ × ۱۰۵ سم ، ۱۹۸ ورقة . عس ۲۱، ط س مرد سم

رقمهـا: 3323 A 7087

#### ونسخة اخرى:

بخط المؤلف سنة ٧١١ هـ ١٣١١م

۱۱×۲۱ سم ، ۱۵۵ ورقة . ع س ۲۷ ، ط س در۷ سم

رقمهـا: 3324 A. 3324

#### تذكرة للاحباب وتبصرة لاولي الالباب

لنصيرالدين الطوسي (ت ٦٧٢هـ ١٢٧٤م) يشرح فيه كتابه التذكرة النصيرية

اوله: من القضايا التي يشهد بها القطره السليمة ان العاقل المتيقظ . .

نسخت في شيراز سنة ٨١١ هـ ١٤٠٨م .

سم ، ۱۹۹ ورقة . ع س ۲۳ ، ط س مر $\lambda$  سم

رقمها: 7089 A. 3316

#### شرح التذكرة النصيرية للسيد الشريف

للسيد الشريف الجرجاني (ت٨١٦هـ١٤١٣م) اوله: تبارك الذي جعل السماء بروجا ...

بخط محمد بن عبدالرزاق الجرجاني سنة ١٤٨٠ هـ ١٤٨٠ م ٠

۱۲×۲۱ سم ، ۱۵۶ ورقة . ع س ۲۳ ، ط س ۷ سم

رقمها: 7090 A. 3312

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٣١

#### ومنه نسخة اخرى

بخط محمد علي بابا بن علي بن شـــمس الپنجيكتي نسخها في شيراز سنة ١١٨هـ١١٨م ١٣٥٥ مر٢٤ مر٢٤ سم ١٣٢٠ ورقة ، ع س ٢٩٠

ط س ۹ سم رقمهــا : 7091 A. 3320

#### ونسخة اخرى:

بخط احمد بن سراج الدين سنة ٨٢٣هـ ١٤٢٠م •

۲۹×۵ر۱۷ سم ، ۸۹ ورقة . ع س ۳۱ ، ط س ۱۱ سم

رنمیا: 7092 R. 1719

#### شرح التذكرة

لفتح الله الشبيرواني ( ت ١٥٨هـ ١٥٦م).

اوله: الحمد له الذي هيا العالم بحكمته وشيا زمرتنا عكس التفكر فيها بشيئته . . نسخت في رمضان عام ٨٧٩ هـ ١١٤٧٤م

لسلطان بايزيد الثاني . للسلطان بايزيد الثاني .

هر۲۸×هر۱۱ سم ، ۳۹۸ ورقة ،عس۲۲، ط س ۱۰ سم

رقمهـا: 3314 A. 3314

#### ومنه نسخة اخرى

في مكتبة داماد ابراهيم پاشا تحت رقم ١٤٧٠ راجع عن الشارح عثمانلي مؤلفاري ١ : ٣٩٢

#### فعلت فلا تلم

لقطب!لدين الشيرازي . وهو حاشية على شرح محمد بن على الخناذي لتذكرة الطوسي اولها: اما بعد حمدا لله خالقالافلاك ومديرها

ومزينها بثواقب الكواكب . . بخط محمد بن محمود بن يوسف الشيرازي

سنة ٥٠٥هـ ١٣٠٦م ٥ر٤٢×٥ر١٦ سم ١٢٦ ورقة . عس٢٢،

ط س ۱۱ سم

رقمهــا: 7094 A. 3338

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٩٣٠(٤)

#### تحرير الجسطي

لنصيرالدين الطوسي

اوله: الحمد لله مبدأ كل مبادي وغاية كل غاية ...

٥ ٣٣٦× ١٠٠٥ سم ١٢٧ ورقة . ع س ٢٩ ، ط س ٧ سم

س ب سم رقمها: 7095 A. 3328

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٣ ،كشيف الظنون : ١٥٩٥ ( في الوسيط )

#### ومنه نسخة اخرى :

تاریخها ۱۹۲هه ۱۲۹۳م ۱۱×۲۳ سم ، ۱۱۰ ورقة ، ع س ۲۷ ، ط س ۱۱ سم

رتمها: 3332 A. 7096

#### شرح الجسطى

لنظام الدين الحسن بن محمد النيسابوري

صنفه سنة ٧٠٤هـ ١٣٠٥ م . يشرح فيه تحرير المجسطي للطوسي .

اوله: السعد قدس من صدر كلامه بالحمد.

بخط عبدالرحمن بن محمود القرافي سنة . ١٣٠٦م .

هر۲۶ × ۱۵ سم ، ۱۸۹ ورقة . عس ۳۳، ط س ۱۱ سم .

رقمها: 3330 A. 3330

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٣٠ ( في الاسفل )

#### نهاية الادراك في اسرار علوم الافلاك

لبدرالدين محمسد بن ابي بكر الفارسي (ت ١٢٧٧هـ ١٢٧٨م )

اوله: الحمد لله الذي بهر العقول حقائق غرائب صنعته ...

يرجح انها نسخت في سنة ٩٠٠هـ١٤٦م

٥ر٢٢×٥ره ۱ سم ، ٥٨ ورقة . ع س ٢٣، ط س ٩ سم .

رقمهــا: 7098 H. 466

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ١٨٦٧(١)

#### كليات ابي الشكر المفربي

لمحي الدين يحيى بن محمد بن ابي الشكر المفربي (ت ١٨٠هـ ١٢٨١م) . في احكام النجوم

اوله: الحمد لله رب العالمين .. قال العبد الفقير الى الله القدير يحيى بن محمد بن ابي الشكر المفرى الاندلسي اني قد رتبت هذا الكتاب في كيفية الحكم على تحاويل سنى العالم ..

ار۲۰×۱۳۰۵ سم ، ۱۸۱ ورقة . ع س۲۳، ط س ۷ سم .

رتمها: 3488 A. 3488

راجع: بروكلمان ، ٤٧٤ والذيل ، ١ : ٨٦٨

#### نهاية الادراك في دراية الافلاك

لمحمود بن مسمود قطبالدين الشيرازي (ت ٧١٠ هـ ١٣١١م)

اوله: اما بعد حمدا لله فاطر السموات والارضين عبرة للناظرين المتوسمين ..

تاریخها : ۷۲۱ هـ ۱۳۲۵ م

۵ر۲۷ × ۱۹ سم ، ۳۲۱ ورقة ، ع س ۱۵ ، ط س ۱۳ سم ،

رتمهـا: 7100 A. 3334

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٩٦(١)

#### ومنه نسخة اخرى

فيها كذلك (م و ١٣٠ ب ـ ١٤٠) ( مقالة من فوائد رسالة في حركة الاحرجية )

ر فوالد رساله في حركه الاحرجية ) راجع عنها بروكلمان ، الذيل ، ٢٩٧(١٤)

تاریخها : ۸۰۰ هـ ۱۲۸۱ م ۲۲×۱۸ سم ، ۱۱۰ ورقة . ع س ۲۵ ،

> ط س ۱۲ سم رقمها: 7101 A. 3336

#### ونسخة اخرى :

في بدايتها نسخة ناقصة من كتاب الإشارة في شرح المواقف (في الفقه)

تاریخها : ۸۸۱هـ ۱۲۷۱ م

۷ره۲×۱۸ سم ، ۲۱۳ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س ۵ر،۱ سم

رنمها: 7102 A. 3335

#### التحفة الشاهية في الهيئة

لقطب الدين محبود بن مسعود بن مصلح الشيرازي (ت ٧١٠ هـ ١٣١١ م)

اوله : خير المبادي زين بالحمد لواهب القوة على حمده وثني بالصلوة على نبيه . .

ه د ۱۹ x السم ، ۱۹۸ ورقة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۰ سم

رقمها: 7103 A. 3306

راجع : بروكلمان الذيل ، ٢ : ٢٩٦ (٢)، كشف الظنون : ٣٦٧

#### ومنه نسخة اخرى:

بخط نصرالله بن مسعود بن علي الطبيب الهمداني سنة ٧٢١ هـ ١٣٢١ م .

٥ر٢٦×٥ر١٩ م ، ١٥٢ ورقة . ع س ١٩، ط س ١٢٥٥ سم

> رقمها: 7104 A. 3307 ط س ۱۲٫۵ سم

#### ونسخة اخرى :

۲۱ × ٥ر١٦ سم ، ١٦٧ ورقة . ع س ٢٣ ، ط س ۹ سم

رقمها: 7105 A. 3307

#### ونسخة اخرى :

هر۱۷ x مر۱۲ سم ، ۲۲ ورقة . عس ۱۷ ، ط س ٥ر٧ سم

رقمهــا: 7106 A. 3305

#### مجموع فيه:

١ ـ اصول الهندسةوالحساب رسالة لنصيرالدين الطوسي ( ت ٦٧٢ هـ ١٢٧٤ م ) ( م و ١ ب، اولها: الحمد لله الذي منه الابتداء واليه الانتهاء . .

٢ \_ التحفة الشاهية (م و } ب)

هر۲۳×۱۳ سم ، ۱۷۰ ورقة ، ع س ۲۱ ، ط س در۷ سم

رقمهـا: 7107 A. 3321

#### مجموع فيه:

١ ـ التحفة الشاهية للشيرازي (م و ١ ب)

٢ - حاشية نجم الدين محمود الراشاني على التحفة الشاهية (م و ٢٢٩ب)

اولها: وعليك الاعتماد ويا كريم هذه حواش لبعض مشكلات التحفة للمولى المخدوم الاعظم ...

بخط محمود بن مسعود الشيرازي سينة 31/a 01/1 7

هر۱۸ x هر۱۰ سم ، ۲۸۶ ورقة ، ع س ۲۱۰ ط س ۷ر٦سم

رقمها: 7108 A. 3326

#### شرح التحفة الشاهية

وهو شرح لكتاب الشيرازي ( لم يذكر اسم الشارح) .

اوله: قال الباب الاول فيما يحتساج الى تقديمه قبل الشروع في المقاصد وفيه ثلثة فصول.

۱۸ × هر۱۲ سم ، ۱.۷ ورقة ، ع س ۱۱ ، ط س ٦ سم ٠

رتمهـا: 7109 A. 3304

سر الاسرار وعيون النكت في التسيير والاستمرار

لنورالدين على بن احمد البلخي ( من القرن ٨هـ ١١٦ ) في علم النجوم والجفر . اسم المؤلف كتب فيما بعد ، لم يرد ذكر الكتاب في المسادر

اوله : قال على بن احمد البلخي اللهم انك عالم الاسرار ..

بخط محمد بن على الرفاعي سنة ٦٦٣ هـ 37719 .

۲۱×٥ر١٤ سم ۸۸۰ ورقة ، ع س ۱۷ · ط س ٥٥٠١ سم

#### رقمهـا: 7110 H. 486

راجع عن المؤلف: بروكلمان ، الذيل ، . 19A : T

### ارشاد السائل الى اصول المسائل

لاحمد بن رجب ابن المجدى (ت ٨٥٠ هـ ١٤٤٦ م) يشرح فيه كتاب ( الدر المنثور في العمل بالربع الدستور) لعب دالله بن خليل بن يوسف المارديني (ت ٨٠٩هـ ١٤٠٦م)

اوله: الحميد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانه ...

بخط ابراهيم بن محمد بن احمد العرجاني سنة ١٤٦٨هـ ١٢٤١م

۱۸×۲۷ سم ۰ ه ۲۱ ورقسة ، ع س ۲۱ ۰ ط س ۱۲٫۵ سم

رقمها: 7111 A. 3511

راجع: بروكلمان . الذيل . ٢ : ٢١٨ . وانظر عن الشرح ، الذيل ٢ ، ١٥٨ ( في الاسفل )

#### كشف القنك في رسم الارباع

لابى عبدالله محمد بن محمد بن احمد العطار البكري (ت ٨٣٠هـ ١٤٢٦ م)

اوله: الحمد لله المعطى لمن اطاع والمتغضل على خلقه بلا رفاع ...

بخط محمد بن محمد سنة ١٠٥٤هـ ١٦٤٤م هر۱۹×هر۱۳ سم ۱۲۰ ورقة ، ع س ۲۷ -ط س ٥ر٩ سم

رقمها: 7112 H. 471

راجع: بروكلمان . الذيل . ٢ : ١٥٨ (٩).

#### زيج الوغ بيك

لالوغ بن شاهروخ بن تيمور ( ت ٥٥٣هـ ١٤٤٩ م ) .

اوله: جدول حركة اوساط الشمس في السنين العربية . . .

مر۲۱× ۱۹۷۰ سم ۱۹۷۰ ورقة ، ع س۹۳۰ ط س مر۱۰ سم

رتبها: 7113 H. 464

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٢٩٨.

#### مسائل القصراني

لابي يوسف يعقوب بن على القصراني . في احكام النجوم . صنفه على ١٢ بابا

اوله: الحمد لله ذي المحامد الفاخرة والعزة القاهرة ...

بخط محمد البدخشي سنة  $\Lambda$ ۷۹ هـ  $\Lambda$ ۱۹ هـ  $\Lambda$ ۱۹ هـ  $\Lambda$ ۲۰ مـ  $\Lambda$ ۲۰ هـ  $\Lambda$ ۲۰ مـ  $\Lambda$ ۲۰ م

رتمهـا: 7114 A. 3492

راجع: كشف الظنون: ١٦٦٩ (في الاسفل).

#### الرسالة الفتحية في الهيئة

لعلاءالدين على بن محمد القوشجي (ت٨٧٩هـ) الإلاء ) اهداها للسلطان محمد الفاتح .

اولها: الحمد لله رب العالمين . . اما بعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب . .

۱۹۱۰ × ۱۹ سم ۲۰ ورقات . عس ۱۹ . ط س ۱۷۵ سم

رنمهـا: 7115 E.H. 1706

راجع: كثيف الظنون: ١٢٣٦ - بروكلمان-الذيل ٢٠: ٣٣٠

#### فتح الفتحية

لمصلح الدين اللاري ( ٩٧٩ هـ ١٥٥١م ) يشرح فيه رسالة القوشجي

اوله: سبحان من زين الرفيع بالانجم الزاهراء وبين بها طرق الهداية في لجج الماء . .

نسخت في القرن ٩ هـ ١٥ م

۱۸ × ۱۸ سم ۱۹۱۰ ورقة . ع س ۱۵ ، ط س ٦ سم

رقميا: 7116 A. 3290

#### ومنه نسخة اخرى

بخط طور علي بن رحمن سنة ٨٦٠ هـ ١١٨٥م ١٨ × ١٥ سم ، ٢٠٠٠ ورقة ، ع س ١٥ ٠ ط س ٦ سم

رقمها: 7117 A. 3291

#### شرح الفتيحية

لمحمود بن محمد قاني زاده الرومي المشهور بميري چلبي (ت ٩٣٢هـ ١٥٢٥م) يشرح فيهرسالة القوشجي .

اوله: : الحمد لله الذي خليق السوات والارض حمدا متجاوزا من احاطة دائرة الطول والعرض . .

بخط المؤلف قاضي زاده سنة ٩٢٥هـ١٥١٩م ٥ر١٧ × ١١٥ سم ١٨٨٠ ورقة ، ع س١٥٠ ط س ٥ر٦ سم

رقمهـا: 7118 A. 3480

راجع : بروكلمان . الذيل . ٣٣٠:٢ ( في الاعلى )

#### رسالة في علم الهيئة

لكاتب من فلكيي دور السلطان بايزيد الثاني (٨٨٦هـ ١٨١١م ـ ٩١٨ هـ ١٥١٢ م)

اولها: الحمد لله الذي رفع حضراء ذات بروج وسراج وخفض غبراء ذات مروج وفجاج وخلق سبع سعوات طباقا ...

رقمها: 7119 A. 3289

#### جدول الافاقي

اؤلف مجزول ، في قياس الارتفاع

اوله: الحمد لله بنعمته تتمـــة الصالحات ولعظمته اطاعة الارض والسموات ..

۸۰ × ۱۳ مر۱۷ سم ۸۰ ورقة . ع س ۱۳ ، ط س ۱۰٫۵ سم

رقمهــا: 7120 A. 3500

#### تبيين الاوقات

لمحمد بن كاتب سنان . الغه للسلطان بايزيد الثاني ورتبه على ١٦ بابا .

اوله: الحمد لله الذي خلق الخلائق على الطبقات وخص الانسان بعزيد ارتفاع الدرجات..

٥ د ٢٢ × ٥ د ١٧ سم ، ٥ \$ ورقة . ع س ١٣ ، ط س ١١ سم

رقمهـا: 7121 A. 3501

#### موضح الاوقات في معرفة المقنطرات

لحمد بن كاتب سنان

اوله : الحمد لله الذي توحد بادارة الافلاك الدوارة على الطبقات . .

قدمت للسلطان بایزید الثانی ( ۸۸٦ هـ ۱۶۸۱ مـ ۱۲۸۱ مـ ۱

رقمهـا: 7122 A. 3481

راجع: عثمانلی مؤلفلری ۲۰۱، ۳۰۱

#### معرفة حقيقة الموضوعات الكواكب ( كذا )

مترجم من العبرية من قبل عبدالسلام المهتدي (خواجه ايليا اليهودي ) بأمر من السلطان بايزيد الثاني ( ١٨٨٨هـ ١٤٨١م – ٩١٨ هـ ١٥١٢م)

اوله : بعد حمد الله تعالى على نعمائه وشكره على الائه . .

تاریخها: ۹۰۸هـ ۱۵۰۲م

٥ د ٢٣ × ١٥ سم ، ٨٨ ورقة . ع س ١١ ، ط س ٩ سم

رقمها: 7123 A. 3495

#### رسالة في الآلة النجومية الفير الشهورة

لكاتب لم يذكر اسمه وهو من فلكيي دور بايزيد الثاني

اولها: الحمد لله الذي فضل نوع الانسانعلى جميع ذوات الكون ...

قدمت الى السلطان بايزيد الثاني (٨٨٦ هـ ٨١٤) مـ ١١٨ هـ ١١٨١م )

۱۸ × ۱۲۵ سم ، ۱۳۵ ورقة . ع س ۷ ، ط س ٦ سم .

رقمها: 7124 A. 3487

#### رسالة في الربع الجامع ( الشكازي )

لم يعرف اسم مؤلفها . وتتطابق مع تبويب ومقدمة (الربع الشكازي) التي ذكرها حاجي خليفة في ص ٨٦٧ من كشف الظنون

اولها: الحمد لله مكور الليل على النهار ومكور النهار على الليل مقدر الاوقات والساعات . .

بخط شفیعی الغریب سنة ۹۱۲ هـ ۱۵۰۹م. ۱۱×۱۱ سم ، ۸۸ ورقة ، ع س ۱۱ ، ط س ه سم

رقمهـا: 7125 A. 3476

#### زیج کوچك

لياز دنبخش بن پير علي كوچك الاماسي.الفه السلطان بايزيد الثاني ( ١٨٨٦هـ ١٨١١م ١٩١٨هـ ١٥١٢) .

اوله: الحمد لله المفيض الخير وملهم الصواب وصلوته على محمد المبعوث بفصل الخطاب...

۵ر۲۲×۱۹ سم ، ۵۷ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س ۱۱ سم

رقمهــا: 7126 R. 1713

#### سلم المنارة في تقويم السبعة السيارة

ورد اسمه في بروكلمان بشكل (سلم المناره في مقومات الكواكب السيارة ) منسوبا الى محمدبن ابي الفتح الصوفي المصري شمس الدين (كان حيا سنة ٩٤٣هـ ١٥٣٦م) .

اوله: الحمد لله رب العالمين . . وبعد فهذه جداول ملحقة مجموعة من الكتب المطولة سميتها بالسلم للمنارة في تقويم السبعة السيارة (كذا( .

۰ ۲۰ × ۱۳٫۵ سم ۳۹۰ ورقة . ع س ۲۰ . ط س ۸ سم

رقمهــا∶ 127 H. 540 رقمهــا

راجع : بروكلمان ، الذيل . ٢ : ١٥٩

#### جريدة الدرر وخريدة الفكر

لتقيالدين محمـــد بن معروف ( ت ٩٩٣هـ مهروم)

اوله: احمد الله مبدا كل شاو وغاية واصلي واسلم على سيدنا محمد البالغ من معارج الكامل النهائة ...

بخط المؤلف سنة ١١٩٤ هـ ١٧٨٠م .

٥ د ٢١ × ١٢٥ سم ، ٥٥ ورقة . ع س ٢١، ط س ه د٦ سم

رقمنا: 7128 E.H. 1711

ورد اسم الكتاب فقط في ذيل كشف الظنون

#### مجموع فيه :

ا \_ ريحانة الروح لتقيالدين محمد بن معروفبن ملا السامي الاسدي ( ت 1000 ما السامي اليهاة .

اوله: [ یا ] رب اشرح صدري بنور معرفتك راجع: بروكلمان ، الذيل ، ۲: ۱۸۶

۲ ـ رسالة بیست باب در معرفت اسطرلاب لنصیرالدین الطوسی (م و ۰۱ م بالفارسیه

٣ ــ رسالة في تفسير قوله تعالى لدلوك الشمس
 وطريقة معرفة وقت الزوال وسسمت القبلة
 بالادلة الهندسية (م و ٧٥ ب)

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ٥٩١ .

٥ر.٢٠×١٤ سم ، ٨٤ ورقة . ع س ٢١ ، ط س هر٦ سم

7129 H. 467 : رقبها

#### تقويم سال ١٠٠٩

اي تقويم سنة ١٠٠٩هـ ١٦٠٠ م . قسدم للسلطان محمسد الثالث ( ١٠٠٣ هـ ١٥٩٥ م سـ ١٠١٢ هـ ١٦٠٣ م

۳۰ × ۲۱ سم ، ۰۶ ورقیة . ع س ۳۰ . ط س ۱۷ سم

رتميا: 7130 B. 823

#### الهداية من الضلاله في معرفة القبلة بغير آلة

لاحمد بن احمد بن سلامه القليوبي (ت١٠٦٩هـ ١٦٥٩ م )

اوله: الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود قواطع الآلة . .

بخط الشيخ ادريس سنة ١٠٣٣ هـ ١٦٢٢م.

۱۵×۲۰ سـم ، ۱۸ ورقة . ع س ۲۱ ، ط س . ۱ سم .

رتمهــا: 7131 H. 469

راجع: ذيل كشف الظنون ٢: ٧٢٣

#### تحفة الطلاب في كيفية استخراج الاعمال بالحساب

لعزالدين عبدالعزيز الوفائي المصري

اوله: قال الشيخ الاجل.. الحمد لله وصلوته على خير خلقه محمد وآله وصحبه اجمعين

تاريخها : ۱۱۸۸ هـ ۱۷۷۶ م .

۵ر۱۷×۱۰٫۵ سم ، ۳ ورقات . ع س ۲۱، ط س ۷ره سم

رقمهـا: 7132 H. 453

#### شرح رسالة الميقات

لعبدالرحمن بن ولي الدين القيوجقي ( كان حيا سنة ١١٨٨هـ ١٧٧٤م) يشسرح فيه رسالة الميقات لعمادالدين (؟)

اوله: الحمد لله الذي زين السماء بزينة الكواكب وقدر المطالع على الآفاق في المشارق والمغارب ...

بخط المؤلف سنة ۱۱۸۸هـ ۱۷۷۶ م ٥ر١ × ٥ر١٦ سم ، ٢٤ ورقة . ع س ٢١،

> ط س ٦ سم رقمهـا: 7133 E.H. 1694

#### الفيض العميم في معرفة احكام صدر التقويم

لسليمان بن حمزة بن بخشائش الرومي . اكمله سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٥ .

اوله: يا من دل على وحدانيته تغير الليـــل والنهار . . .

بخط مصطفى الادنجقي ســنة ١٠٩٠ هـ ١٦٧٧م .

، ۲۲ × ۱۳۵۵ سم ، ۱۲۳ ورقة ، ع س ۲۲ ، ط س ۸ سم

رقمها: 7134 H. 481

راجع : ذيل كشف الظنون ٢ : ٢١٤

#### نزهة العيون في اربعة فنون

لابي عبدالله محمد بن ابراهيم بن محيالدين الكتبى . في الهيأة والجفرافية والنبات والحيوان.

اوله: الحمد لله الذي رفع بقدرته منصوب الطباق السبع ..

بخط منصور بن محمد العبادي سنة ٩٨٧هـ ١٥٧٩ م ٠

رقمها: 7135 A. 2610

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ٢ : ١٦٢ ( في الوسط )

#### كيفيت استخراج تقويم (كذا)

لمحمود بن احمد الحجازي . ذكر اسسم الولف في الداخل . وفي نهايت جداول تقويمية

أوله : الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجا وقمرا منيرا ..

۱۲×۲۲ سم ، ۱۳۹ ورقة . ع س ۱۸ ، ط س ۱۱ سم

رقمها: 7136 H. 517

#### مجموع فيه :

١ ــ رسالة في كيفية العمل بالاســـطرلاب الكري لشكل عرض لكاتب مجهول (م و ١ ب)
 اولها: كيفية العمل بالاسطرلاب الكري لشكل عرض ٠٠٠

٢ ــ رسالة في عمل عصا الشــرف للطوســي
 ( م و ٢٧ ب )

اولها: املاها املاء باصلاح كمالالدين يونس

٣ ــ رسالة في البركار التام لابي سهل (ويجن)بن
 رستم القوهي (م و ٦٦ ب)

اولها: قال ابو سهل ويجن بن رستم القوهي راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٣٩٩ .

۵ر۲۲ × ۱۲۰ سم ، ۹۲ ورقة ، ع س۱۲، ط س ۹ سم

رتبها: 7133 A. 3494

#### شرح روزنامه

ورد هذا العنوان في احدى زوايا الفلاف . يتناول السنوات الكبيسة ( ١ هـ ـ ١١٥٥ هـ ). اوله: بسم الله الرحمن الرحيم ومنه العلم

والتعليم والفهم والتفهيم ...

ه د ۲۲ × ۱۷۰ سم ، ۳۹ ورقة . عس ۱۱، ط س ۱۱۵ سم

رتمهــا: 7138 A. 3506

#### جدول في معرفة مباديء الشهور والسنين

من سنة ١ ـ ٢١٤٩ هـ

اوله: الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل ثمانية وعشرين كسورا.

۳۹ × ۱۷ سم ، ۳۸ ورقــة . ع س ۱۷ ، ط س ۱۳٫۵ سم .

رقمهـا: 7139 A. 3512

#### مجموع فيه :

١ \_ تعليق على المجسطي لبطليموس (مواب)

اوله: كتب كلما قرأت كتاب بطليموس المعروف بالمجسطي . . .

٢ ـ شرح المجسطي لمحمد بن الحسن بن الهيثم
 ( م و ٣٨ )

اوله: قال محمد بن الحسن بن الهيثم العلم من جهة حده هو التيقن العقلي..

٣ ــ رسالة في عمل الآلات لمؤيد الدين العرضي الدمشقى (م و ١٦٠ ب)

اولها: هذه رسالة من املاء الشيخ الكامل مؤيدالدين العرضي . .

تاریخها : ه۱۲۹ه ۱۲۹۳ م

هر۲۶×ه ۱۲٫ سم ، ۱۷۸ ورقة. ع س ۲۰، ط س هر۱۲ سم

رتمها: 7140 A. 3329

#### مجبوع فيه :

۱ جامع قوانين الهيئية لعلي بن فضل الله حسام اللدين السالار (م و ۱ ب)
 اوله: لكل علم مقدمات ومبادي . . راجع: بروكلمان ، الذيل ، ۱ : ۸۷۰ .

7 \_ كيفية تسطيع البسيط لاحمد بن محمد بن الساري بن الصلاح ( $\sim 1100$  هـ  $\sim 1100$  م و  $\sim 100$  .

٣ ــ رسالة في عمل السموت لمحمد بن عيسى الماهاني (ت بين ٢٦٠ ــ ٢٧٠ هـ ٨٧٤ ــ ٨٨٤ م) (م و ٧٤) راجع بروكلمان ، الذيل ، ١ ــ ٣٨٣ ( في الاسفل)

ه ـ رسالة في البركار التام لابي سهل بن رستم القوهي (م و ؟٩ ب) .

٦ ـ رسالة في عمل عصا الشرف لنصيرالدين الطوسي (م و ١٠١٠)

اولها :املاها املاء باصلاح كمالالدين يونس.

٧ ــ رسالة في عمل الاسطرلاب لاحمد بن محمد بن عبدالله جليل السجازي ( او السنجاري)
 ( م و ١٢٣ ب ) راجع : بروكلمان ، الذيل ،
 ١ : ٣٨٩ ( ٣٠ )

٨ ــ الرسالة الشافية عن الشـــك في الخطوط المتوازية لنصيرالدين الطوسي (موه١٥٠).

٩ ــ رسالة لثابت بن قرة (م و ١٦٥ ب)

اولها: قول في السبب جعلت له مياه البحار مالحة .. راجع : بروكلمان . الذيل ، ١ : ٩٢٩ الرسالة الاخيرة نسخت في ٥٦٤ هـ ١١٦٨ م

٥ر٢٣ × ٥ر١٦ سم ، ٢٠١ ورقة . ع س ط : مختلفان

رنمهـا: 7141 A. 3342

#### مجموع فيه:

ا مجموع في معرفة الحساب (مواب) يشتمل على كيفية تحويل السنين والاشهر القبطية والعربية والعربية والحربانية وارجوزة في نص منازل.
 اوله: باب معرفة اوائل السنين القبطية . .
 ٢ ـ ارجوزة تعرف بالجوهرة المضية ( مواهب)

اولها : الحمد لله مبدي الدائرات ومن انشأ بحكمته . . راجع : بروكلمان ، اللايل ٢ : ١١٢ (١٨) .

T – جامع البادي والفايات في العمل بالآلات لشمس الدين ابي عبدالله محمد بن صالح المزي ( م و T ) .

إ ـ رسالة في العمل بالاسطرلاب لابي السلط المنة بن ابي السلط الاندلسي (مو١٥٠)
 اولها: الحمد لله تعالى خير ما استفتح به . . .

(راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٨٩ (في الوسط) بخط محمد بن غالب سنة ٧٨٠ هـ ١٣٧٨م .

٥ د ١٨ × ١٣٥ سم ١٠ ٩٦ ورقة عس١٧) ط س ١٠ سم

رقمهـا: 7142 A. 3482

#### [ كتاب في الحيل والامور العجيبة في عمل آلات الماء]

بدايته ونهايته ناقصتان ، لذا لم نتمكن من معرفة اسم مؤلفه .

اول القسم الباقي: نريد تبيين كيف نعمل ابريقا ..

يرجح انها نسخت في القرن ٨ هـ ١٤ م ١٨×٢٥سم ، ٨٥ ورقـــة . ع س ١٩ ، ط س ١٣ سم

رقمها: 7143 A. 3474

## الجامع بين العلم والعمل = كتاب في معرفة الحيل الهندسية

لابي العز ابي بكر اسماعيل بن الرزاز الجزري

(كان حيا سنة ٦٠٢ هـ ١٢٠٥م) فيه (١٥٠) رسما من سوم الانسان والآلات .

اوله: الحمد لله المبدع صنعه في السمائيات المودع اسرار حكمه في الارضيات فهي نسخة من عالم ملكوته . . .

بخط محمد بن يوسف بن عثمان الحصكفي نقلها سنة ٦٠٢ هـ ١٢٠٥ م من نسسخة بخط الولف .

۲۲<sub>×</sub>۳۳ سم ، ۱۷۹ ورقة . ع س ۲۰ ، طس ۱۸ سم

رقمها: 7144 A. 3472

راجع : بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٩٠٣ ( في البداية )

#### ومنه نسخة اخرى

فقدت سبع اوراق من بدایتها ، تاریخها ۸۲۳هـ ۱٤٥٩ م

۲۸×۱۱ سم ، ۲۵۳ ورقسة . ع س ۱۵ ، ط س ۱۹ سم . فيها حوالي ۱۵ رسما وشكلا.

رقمها: 7145 A. 3350

#### ونسخة اخرى

فیها (۱۱۶) رسما وشکلا ملونا . تاریخها : ۱۲۷هـ ۱۲۷۳م

۲۲×۳۳ سم ، ۱۷۱ ورقة ، ع س ۱۸ ، ط س در۱۸ سم

رتمها: 7146 H. 414

#### ونسخة اخرى

نسخت في القرن ٧ هـ ١٣ م

۲۲× ۱۸ مره ۱ سم ، ۲۱۱ ورقة ، ع س ۱۸ ، ط س ۱۲ سم

رقمها: 7147 A. 3461

#### كتاب المناظر يَ

لابي على الحسن بن الحسسين بن الهيثم البصري (ت ٣٠) هـ ١٠٣٨م) . رتبه على ثمانية فصول .

اوله: المقالة الاولى من كتاب الشبيخ ابي علي الحسن بن الحسين بن الهيثم في المناظر . .

يرجح انها نسخت في القرن ٨ هـ ١٤ م .

۱۸×۲۹ سم ، ۲۱۹ ورقة ، ع س ۱۹ ، ط س ۱۸ سم

رقمهـا: 1899 A. 1899

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٨٥٣ (٣٤)

#### القالة السادسة من كتاب المناظر

اولها: الفصل الاول صدر المقالة الثاني في اغلاط البصر الذي تعرض من اجل الانعكاس . . بخط احمد بن محمد بن جعفر العسكري سنة ٧٦} هـ ١٠٨٤ م

۱۳ × ۱۹۰۵ سم ، ۱۳۵ ورقة . ع س ۱۱ ، ط س ۱۲۵ سم

رقمها: 7149 A. 3339

#### ومن المناظر نسخة اخرى

تحتوي على كل المقالات .

۲۸×۱۷۰ سم ، ۲۹۳ ورقة . ع س ۳۵ ، ط س ۱۰٫۵ سم

رقمها: 7150 E.H. 2007

#### تنقيع المناظر لذوي الابصار والبصائر

لكمال الدين ابي الحسن الفارسي (ت حوالي ٧٠٠ هـ ١٣٠٠م) يشسرح فيه كتاب ابن الهيثم البصرى .

اوله: الحمد لله نور الانوارومظهر عجائب الاسرار وواهب السمع والابصار ومكور الليل على النهار. بخط محمودين حكيم علي بن الحسن النيسابوري سنة ٧١٦ هـ ١٣١٦م

٥ر٢٤ × ٥ر١٦ سم ، ٢٠٥ ورقة . عس٢٩ ، ط س ١٢ سم

رنمهـا: 7151 A. 3340

راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١ : ٥٥٨(٣٤)

#### مجموع فيه

۱ ـ کتاب الکیمیاءالعطر والتصعیدات لابی یوسف یعقوب بن اسحق بن الصباح الکندی(ت۲۵۹ ۸۷۰ م) (م و ۱ ب)

اوله: الحمد لله كثيرا كما هو اهله ومستحقه راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١١)٣٧٤:١

۲ ـ كتاب في الاطعمة المعتادة له أيضا(مو٨٢ب)
 اوله: هذا كتاب في الاطعمة المعتادة جمعته
 لنفسى خاصة ...

۱۲×۱۷ سم ۱۷۸۰ ورفسته ، عس ۹ ، ط س ۱۲ره سم

رقمهـا: 7152 A. 1932

#### مجموع فيه:

١ - تراكيب الانوار لؤيد الدين ابي اسماعيل الحسين ( الحسن ؟ ) بن علي بن محمد الطفرائي (ت٥١٥هـ ١١٢١م) (م و اب) في الكيمياء .

اوله: الحمد لله الذي فضلنا على كثير من عباده ولى المؤمنين . .

راجع : كشف الظنون : ٣٩٤ ( في الاسفل) : بروكلمان ، الذيل ، ١ : . }}

٢ - كشف الاسرار لعلي بن آيدمسير الجلدكي
 ( ت ٧٤٣ هـ ١٣٤٢م ) يشرح فيه القصيدة
 النونية ( في الاكسير الاعظم ) لابي الاصبع ،
 عبدالعزيز بن تمام العراقي ( م و ١٧٤)

اوله: اللهم انا تحمدك على ما الهمت من البيان ... راجع: بروكلمان - الذيل - ١ : ٣٢٤ ( في الوسط )

تاریخها: ۸۲۱هـ ۱٤۱۸ م .

٥ر١٨ × ٥ر١٦ سم ، ٢٠٠ ورقة . عس١٠) ط س ١٠ سم

رقمهـا: 7153 A. 2089

#### الدر المنثور في شرح الشذور

لعلي بن آيدمبر الجلدكي (ت ٢٤٧هـ ١٣٢٢م) يشرح فيه قصيدة برهان (شمس ) الدين ابي الحسن علي بن موسى الانصاري الجباني (ت٢٥٥هـ ١١٩٧م ) في الكيمياء

اوله: نحمدك اللهم حمد العارفين بوحدانيتك المتمرفين . .

نسخت في اسطنبول سنة ٨٦٦هـ ١٦٤١م ١٣×١٨ سم ، ١٥٤ ورقة ، ع س ١٧ ، ط س ٩ سم

رقمهـا: 7154 A. 2011

راجع : بروكلمان ، الذيل . ١ : ٩٠٨ ،كشف الظنون : ١٠٢٩ ( في الاعلى )

#### مجموع فيه :

١ \_ نتائج الفكر في الكشف عن احوال الحجر

لأيدمير بن على الجلدكي ( ت ٧٤٣ هـ الآلام) ( م و ١ ب )

اولها: الحمسد لله مظهر الاثار الشاهدات بوجودته .. راجع: كشف الظنون: ١٩٢٤

 $\Upsilon$  – الدر المنثور في شرح صدر ديوان الشذور له ايضا ( م و $\Upsilon$  )

٣ - شرح شذور الذهب له ايضا يشرح فيه كتاب
 علي بن موسى بن قاسم ابن الانصاري
 الاندلسي المجريطي ( م و ٨٥ ب )

اوله: قال الشيخ الامام العالم . . آبدميربن على الجلدكي . .

نسخت سنة ١٨٦٣هـ ١٤٢٩ م لمكتبة الوغبك ٢٣ × ٥ د ١٥ سم ١٠٣٠ ورقة ع س ١٥٠ ، ط س ٨ د ٩ سم

رقمها: 7155 A. 2111

#### مجموع فيه:

١ - قصائه برهانالدين ابي الحسن علي بن

موسى بن أبي القاسم بن علي الانصليلي الاندلي تتعلق بالكيمياء بعنوان (قصائله الاندليي) (م و ١ ب)

اولها: قال الشيخ الامام العسالم . . برهان الدين أبو الحسن علي بن موسى بن أبي القاسم ابن علي الانصاري الاندلسي . .

٢ ـ كتاب له ايضا في الكيمياء (م و ٥٣ ب)
 اوله: صفة عمل ذكره جابر في كتابالتقريب
 راجع عن المؤلف: بروكلمـان ، الذيل ،
 ١١ - ٧٧٥

٣ - كتاب مختصر الفاية القصوى لابي عبدالله محمد بن اميل التميمي بنعلق بماء الورقي في الكيمياء (م و ٥٥ ب)
 اما بعد حمدا لله والثناء على الحمالة المادة ال

اوله: اما بعد حمدا لله والثناء على الجميل راجع: بروكلمان ، الذيل ، ١: ٢٩} ٥ر٢٢×٥ره اسم ، ٦٨ ورقة ، عس ١٥ ، ط س ١١ سم

رقمهـا: 7156 A. 1718

# الغضواليّقاداليّع نفين

# كأبالمقنع ليك الجساب لمخابز أحك النيسوي

( 777a \_ 773a )

بقلم الدكتور مرحر كاكرم مردر جسين كالمحصوط

كلية الأداب - جامعة بضداد

الف ابو الحسن على بن احمد ، النسوي عدة كتب في الحساب والهندسة والفلك . ومن مؤلفاته:

- ١ كتاب المقنع في الحساب الهندي ، الغه بالفارسية لمجدالدولة ابي طالب رستم من ديالة اصفهان .
- ٢ كتاب المقنع في الحساب الهندي ، الفه بالعربية نشر في اللوك بين بعد .
  - ٣ \_ كتاب الاشباع في شرح الشكل القطاع .
    - } \_ تفسير كتاب مأخوذات ارشميدس .
      - ه ـ التجريد في الهندسة .
        - ٦ \_ الزيج الفاخر .
- ٧ ـ المرتضوي /اختصار صور الكواكب ؛ لابي الحسين عبدالرحمن بن عمر الصوفي ،
   اختصره للسيد الاجل المرتضى (١) .
- ۸ ـ مقالة في عمل دائرة نسبتها الى دائرة مفروضة
   كنسبة مفروضة . وكذلك عمل جميع
   الاشكال المستقيمة الخطوط ، ووجه استعمال الصناع تلك الاشكال .
   وللنسوى أيضا :
- ٩ كتاب « بازنامه » في البيزرة . الفه سـنة
   ٢٧٣هـ في اواخر عمره -

كان النسوي رياضيا ، منجما ، مهندسا ، بارزا ، وقد لقبه العلماء به ( الاسستاذ المختص ) لتخصصه في الرياضيات خاصة ؛ عد عن المنطق والطب .

ولد النسوي في الري ـ وكانت من معاقل العربية والعلم والادب والسياسة والثقافة والدين

سنة ٣٩٣ه. . وهو منسوب الى (نسا) من بلدان خرسان ، بالقرب من عشق آباد الحالية .

اما حياته فان استمرارها مؤكد حتى سنة ٧٣}هـ التي أشار في كتابه ( بازنامه ) انه الف ذلك الكتاب فيها وهو شيخ كبير

هذا وكان النسوي طيبًا عظيم الخلق . قال البيهقي في تتمة صوان الحكمة : (كان من حكماء الراي . . وكان حكيما مهندسا ذا اخلاق رضية . . وكان يقول لمن حضر للاستفادة : «كسن صاحب صناعة ولا تكن ذو اقا فان الذو اق لا يشهم ») ونقل له بعض تلامذته انه قال : «بالهمة العلية الصادقة نال المرء مطلوبه لا بالكد » .

اما كتاب ( المقنع ) ففي خزانة ليدن نسخة خطية منه صورها المحقق الفاضسل ابو القاسسم القرباني في مجموعة القيمة « نسوي نامه » وهو مرتب على اربع مقالات ؛ هي :

- ( المقالة الاولى ) في عمل الصحاح .
- ( المقالة الثانية ) في عمل الكسور .
- ( المقالة الثالثة ) في الصحاح والكسور .
  - ( المقالة الرابعة ) في الدرج والدقائق .

#### المقالة الأولى

#### في عمل الصحياح

الباب الأول .. في صور الحروف التسعة ، ووضع الاعداد بالهندية ، وترتيب المراتب . الباب الثاني .. في زياده الاعداد بعضها على بعض .

# أَقْدَمُ مَخِطُوطَة بِٱللَّغَةِ ٱلعَرْبَيَّة فِي ظِبَ ٱلْأَطْفَالُ

بقلم الدكتور

## كحُوْدُ لِخُاجَ قَاسِمُ مُحُكِّلٌ

الموصل \_ محافظة نينوى \_ العراق

#### المؤلف:

«أبو الحسن احمد بن محمد الطبري مَنَ علينا المؤرخون بترجمة وافيسة بسابى الحسسن فاكتفى ابن ابى اصيبعة (م 1 ص ١٣٢) بالقول انه كان طبيب الامير ركن الدولة ولم يأتي القفطي طى ذكره ولكن احد المستشرفين ( بروكلمن م ١ ص ٢٧٠ ) يذكر انه عاش بين سنة ٣٦٠ وسنة ٣٦٠ هـ . وهذا هو نفس التاريخ الذي ملك فيه ركن الدولة ( راجع تاريخ دول الاسلام فصل ١٨٢) . واهمية هذا المؤلف تظهر لمن طالع كناشة(ا) الذي سماه « المالجات البقراطية » الذي قال فيه ابن أبي اصيبعة انه من أجل الكتب وانفعها ونحن نقر أبن ابي اصيبعة على هذا(٢) .

#### أهمة المخطوط:

تراثنا الطبي كبقية انواع التراث على نوعين نوع يجب ان نحمله ممنا ونهتم به لانه يثرى مكتبتنا الطبية ويبعث الهمم في نفوس اطبائنا .

ونوع يثقل كواهلنا ولهذا يحسن بنا ان نهمله ونتخلص منه . وكتاب المالجات البقراطية من النوع الذي يغيدنا ان نعمله ممنا فهو حافل بالموضوعات القيمة وخاصة لانه يفسم بين دفتيه القسم المخاص بملل الاطفال وتدبيهم ومداواتهم من الولادة واداب المرضمة وتعبيها .

ويتجلى اهمية هذا القسم والذي هو موضوع بحثنا:

اولا : من حيث كونه اقدم ما وصل لنا من كتابات الاطباء المرب والمسلمين في موضوع طب الاطفال باللغة العربية . اما كتاب الرازي في طب الاطفال والذي يمتبر اول مؤلف في هذا الحقل فلا يوجد منه نسخة باللغة العربية وانما يوجد منه نسخة والايطالية من النسخة الايطالية الى الاتكليزية مؤخرا صوموئيل اكسرادبل ونشر في مجلة امراض الاطفال الامريكية سنة ١٧١ (٢) .

وبالرغم من كون الطبري جاء بعد الرازي الا اننا لم نجد له اية اشارة لكتاب الرازي آنف اللكر فلا نعلم سبب ذلك اهو تجاهل له ام انه لم يطلع عليه واذا صع الاحتمال الاخي فانه يزيد الكتاب قيمة واصالة .

ثانيا \_ يؤكد المؤلف في مقدمته بانه لم يتكلم احد قبله في طلاح الاطفال كلاما شافيا بل اعتمد الاواتل في ذلك على ان الطب علم وعلمه يشتمل على الاطفال وفيهم في باب المالجة ، وبعني الطبري في تفنيد كلام البعنى الاخر من كون ممالجـــة الإطفال من مقام الجزيئات من الامراض وعدولهم عن ممالجة الاطفال الى ممالجة المرضمات حتى يخلص الى حقيقة علمية نسجلها له بفخر الا وهي ضرورة ممالجة الطفل المريض نفسه وعدم الاكتفاء بعلاج المرضمة وهذا على ما اعتقد يعتبر طفرة عظيمة في حقل ممالجة الاطفال لم يسبقه بها احد .

ثالثا ـ نجد في المخطوط اول اشارة الى الحشرة السببة لرض الجرب كما سياتي تفصيل ذلك فيما بمد .

#### أبواب الكتاب (؛) :

جباء في بداية الفهرست « من الكتاش المروف بالمالجات البقراطية في علل الاطفال وتدبيرهم ومداواتهسم حين يتول. واداب الرضمة وتدبيرها وهي ستون بابا على هذه الترتيبات الملكورة » .

الباب الاول الجرب المروف بالمرف وفيه كلامن انواع الامراض الجلدية التي تصيب رأس الطفل والامر المهم في هذا الباب قوله « أعلم أن الجرب انواعه كثيرة منها رطب يسيل منه مدة وصديد واكثر حدوده للرأس .... شسديد الوجيع شبيه بالسمفة وربما يتولد منها حيوان مثل الصبيان وهي مختلفة العسور ...»(ه) .

حيث يعتبره مؤدخو الطب مكتشفا لحشرة الجرب الدلم

- (3) اعتمدنا في بحثنا على النسخة المخطوطة والمحفوظة بدار الكتب المصربة برقم ( 1{1 ) (1) طب والقسم الخاص بملل الاطفال يقع ضمن مجموعة ( الرسالة الاولى ) من الكناش . والكتاب جميعه مع حواشيه بخط ناسسخه كمال بن ظهيرالدين بن اختيار المتطبب الذي فرغ من نسخه مسنة ٩١٣ م .
  - (a) براجع المخطوط حاشية ص a

Amer. J. Dis. Child./Vol. 122

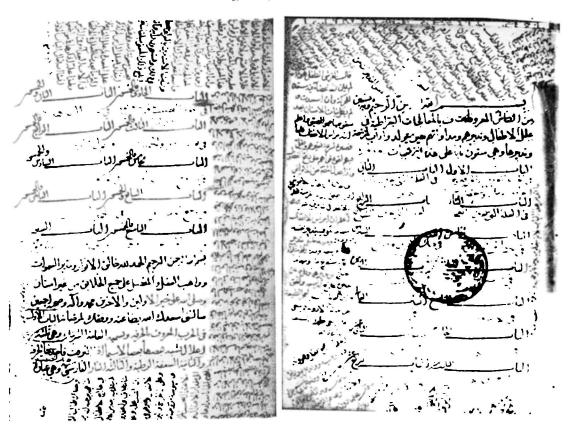
Nov. 1971 p. 372\_376,

 <sup>(</sup>۱) « الكناش : هو لغط بونانية معناه المالجات في الراس الى القدم وجمعه الكناشات » المخطوط حاشية ص ۱ .

 <sup>(</sup>۲) مقتطف من كتاب ماثر العرب في العلوم الطبية للدكتور
 سامى حداد \_ بيروت ١٩٣٦ من ٨) .

### كتساب المعالجسات البقراطيسة

نسخة دار الكتب المرية





The state of the s

min a wilkerakeling

SELLINGEN

195 0

من المارد و مردلال و الدين ما زلى هم المناول والدين المرابع

السغة والفرق سقال بالسعفة بليزت ويصعوطعالذا كانت بطبة والشهرية ملون شطها سعل لورا لؤنا بولغرف هذه ش بظهر وزاخل وناحل للخير العقد الندين منتفر معفون عيد في القعديوج مروق حلى الشورة ي خيا الماطراليد المام المرا يفيدم لألون فيلمتن بالسكن ومزول الحرفين ترأن تبلي لوسي منهامان وألفله عي ويصغارها نباحبه لحاوير موفيوطة فاذا الذيف شأبهذا لسعفة فالمادوآ للم فدمنه فان بطلوالعة سمال بالمرمع للملاومين الرهاط مع الدوع أنبق فان لم وردال فرط الموضع أن دان الطفا مرج فأل لرغاف بعاجبة المضعة وأصلاح المين وار لسعة، والسفاغ وع مادة هاتوسووط معالم فرس بعضد من جس وهول يمكن الرمانوع وشل مدا الورا فأحرا بعرات بعدالمان بآد السان والبون ويحبالبطيج والتخالة لمهنيل مراسويان بالغليضفش وإسايا للبروويق للخنق فمنطاء بغطامح

يسبقه احد من الاطباء في الإشارة الى ذلك . وفي الابواب السبعة الاخرى يذكر امراضا جلدية اخرى تصيب رأس الطفل وانفه واذنه ويذكر فيها العلاجات اللازمة لكل منها .

أما الباب السابع فقد افرده للتحدث عن الصرع يقول في هذا الباب من جملة ما يقسول :

« فيتولد من بخارات فليظة رطوبية فيملا بطون العماغ من الطفل ويسد فلا يجري القوة النفاسية في مجاربها فيهتز للدلك العماغ ويحدث منه حالة شبيهة بالصرع ومثل هذه الملة اذا كانت بالكبار كان صرعا ويعسر تحلله في الكبار بسل لا يطمع في برؤه اذا كان فيمن على سنه وفي الاطفال يزول باهون سمى بسرعة ميلان طباعهم الى ما يميلها اليه وسهولة قبولها »(٢) ثم يمضى في تعليل اسباب هذا المرض وعلاجه وعرض آراء بعض الاطباء في ذلك . ويتحدث في الباب الثامن عن العلة التي تعرض بالاصطكاك اي الكراز الذي يحدث في الاطفال يقول في ذلك .

« مما يحدث في افهام الصبيان علة تعرف بالاصطكاك ... وهدو ان يصطك استانه ويبرز عيناه ويحدث في ساتر بدنه شبه بالاحتلاج ولم ال طفلا حديث به هذه العلة نجأ منها ..... ذلك هدو الكراز ولا يكاد يحدث هذا بالطفل الا اذا كانت به جراحة خفيفة او ظاهرة »(٧) .

كما أنه يقول عن الكراز أيضا في الباب الماشر « الكراز علة يحدث في الأطفال كثيرا وبالكبار من الناس عندما يصيب الجراحة أطراف المصلات والاوتار ... » إلى أن يقول « واذا ما استحكم واستكت اسنانه سمى ذلك الوقت الكراز الضافط ... وقلما يتخلص منه المطفل .. »(٨) ويذكر من اعسراض الكراز المينان نائثتان وان ترى الطيل كانه يبحث ويعرض له سهر ومسمر بول . واعلم أن كل آفة يحصل في الوتر والنخاع والمضل ... وما يعرض للدماغ ... »(٨) ونجد في الأباب التاسع التفاتة جميلة حيث يقسم الاسترخاء في الأباب التاسع التفاتة جميلة حيث يقسم الاسترخاء الاسترخاء الورائي فيقول «في الاسترخاء ربما أصاب الطفل ... فينظر فان كان ذلك ورائة مثل أن يكون بابيه وأمه استرخاء فينظر فان كان ذلك ورائة مثل أن يكون بابيه وأمه استرخاء فلا حيلة فيه ... »(١) .

وفي الباب الثالث عشر والرابع عشر بتناول المؤلف امراض الانف ويصف الجراحة في معالجة الزوائد اللحميسة في الانف وفي حالة عدم استجابتها للعلاج . أما الإبواب السبعة التي تلي ذلك فقد خصها لامراض المين ومعالجاتها .

وفي الباب الثاني والمشرون يختصر الطبري اسباب البكاء في الاطفال في هذه الكلمات القليلة والتي تمنى علميا كبيرا فيقول : «اذا بكى الطفل دائما فهو لاحد ادبمة اسباب اما لوجع في بعض اعضائه او لاحتباس اللبن في معدته او لشيء يؤذيب في مضجعه او لقلة الغذاء وجوعه »(١١) .

وفي معالجة ذلك يومي بعدم استعمال الخدرات للطفل

ولم نجد فيها ما يلغت النظر سوى قول في غاية الصحة « فاما الادوية التي تستعمل في الكبار فلا يصلح للاطفال البتة ولا تحتمله معدتهم ولا امزجتهم ١٣٥٨) .

اما امراض المعدة والامعاء في الاطفال فقد خصصى له الابواب التي تلت ذلك حتى الباب الاربعين تناول فيها اودام المعدة والسرطان والاستعراء واضطرابات الهضم والقرافر والرياح وانواع القيام (ويقصد بذلك الاسهال) وعن الاسباب التي تجعل الطفيل يمتنسع عن شسيرب الحليب وعن اللوى ( القص ) في الاطفال .

اما الباب الواحد والاربعون فقد تعرض فيه للسمال واسبابه وطلاجه وفي الباب اللي بعده يستعرض نفث العم والرماف واسبابه ويغرق بين الدم اللي يغرج من المسدر والانواع الاخرى بان يغرج بالسمال وهذه حقيقة علمية تسجل للطبري .

اما الباب الثالث والاربعون فقد تكلم فيه عن الجدري والحصية ووصف الطفع كل منهما على حدة وطلح ذلك . والابواب الثلاثة الاخرى يتحدث فيها عن بعض الامراض الجلدية التي تصيب ذكر الاطفال وفظه وجسسمه وينتقل الكالب في الباب الثامن والاربعون لذكر الديدان الصفار والكبار حيث يقول « وقد يظهر في الاطفال في المقمدة ديدان صفار كانما رؤوس الابر بيض فيؤذي الطفل ويمنمه من النوم »(١) « وربما خرج مع براز الطفل ديدان طوال »(١٥) .

ولي الابواب التي تلت ذلك يتحدث عن خبروج القسدة وتورم الخمية وانواعه حيث يفرق بين ورم الخمية نفسها والفتق وكذلك عن رجوع القضيب والتهابه .

اما الابواب الثلاثة التي بعدها فقد خصصيها لامراض الجهاز البولي فيتكلم عن بول الرمل والحصا والدم وخروج شيء شبيه باللئي او اللبن .

وفي الباب السادس والخمسيون والسابع والخمسيون يبحث في تورم الاربتين (طرفي الات التناسل) ووجع المفاصل . ويتكلم عن انواع الحميات في باب خاص وطئ طريقة سابقيه من المؤلفين العرب . وفي الباب التاسع والخمسون يتناول اداب المرضمة وتدبيها . ومما تجدر الاشارة اليه في هما الباب قوله « اعلم ان احسن اللبن للمولود لبن امه لائه اشبه بجوهرها يقدم من خلائه في الرحم »(١٦) .

ويختتم كتابه في الباب الستين والذي افرده للتحدث عن كيفية المناية بالطفل وتدبيره من الولادة وكيفية تغذيته وتربيته حتى تنبت الحراسه .

<sup>(</sup>١٢) المخطوط ص ٢٤

<sup>(</sup>١٢) المخطوط ص ٣٣

<sup>(</sup>١٤) المخطوط ص ٥٥

<sup>(10)</sup> المخطوط من ٥٥

<sup>(</sup>١٦) المخطوط حاشية ٦٦

بل يمالج السبب فيقول « فيجب أن يحلر من استعماله في الطفل يمالجه بحسب السبب، (١٦) . أما أمراض الغم واللسان فيسردها في الفصول الاربعة التي تلت ذلك . أما الابواب الخمسة الاخرى فيناقش فيها الخرخرة في حلوق الاطفال وانطباق المرىء وتعوج رقبة الطفل والعطاس ... الخ .

٦) المخطوط ص ٩ .

<sup>(</sup>V) المخطوط ص ١٣

<sup>(</sup>٨) المخطوط ص ١٥

<sup>(</sup>٩) المخطوط حاشية ص ١٥

<sup>(</sup>١٠) المخطوط ص ١٤

<sup>(11)</sup> المخطوط ص ٢٣

## المحتوى

```
~ Y
            .. عبدالحميد العلوجي
                                                                                   المورد : مسيرة امل
                                                                   الاواصر الكينة بين الادب والطب ..
 T .- 1
            درمصطفى شريف العاني
                                        ••
                                                 ••
                                                                           عجائب المخلوفات للقزويني
 11- 11
            .. عزيز الملي المزي
 14- 11
                                                                            عیاس بن فرناس
            .. د.محسن جمال الدين
                                                                           كتاب المذكرات في علم النجوم
117- 11
            ترجمة وتعليق د.عبدالجيار ناجي
            .. د.عدنان جواد الطعمة
                                                                   يوليوس روسكا والعلوم عند العرب ..
114-114
178-179
            .. ابراهیم بن مراد
            .. د.فرات فالق خطاب
                                                     قصة الرموز والصطلحات والمادلات في الكيمياء القديمة
104-170
            .. ترجمة وتعليق سليم طه التكريتي
                                                                            البيروني أعظم عالم موسوعي
174-104
                                                          مساهمة العرب والسلمين في تطوير علم الجبر ...
            دراحمد نصيف الجنابي
144-146
            .. ترجمة د.اكرم فاضل
                                                                         العرب والفكر الملمي ..
111-146
            محمد كمال الدين عزالدين على
                                                                            ملامع من تراثنا العلمي ..
7.7-147
                                                 ••
Y.Y_T.T
             عادل محمد على
                                                       علم الزراعة والنيات من خلال كتاب الظلاحة لابن بصال
             محمد حسن كاظم الخفاجي
                                                          مقدمة في التراث الحضاري لتصنيف العلوم ..
117-T.A
             .. صالع مهدى العزاوى
                                                                         الحارث بن كلنة الثقفي ...
Y11_11Y
777-777
             سند السيد باقر الفحام
                                                                الهندسة الزراعية عند العرب ..
                                                                 فهارس المخطوطات والببليوغرافيات
                                                                            الفكر العلمي في المستراق
            فؤاد قرانجي
717-.37
            د,حسين على محفوظ
                                                 دوائر المارف والوسوعات العربية والشرقية في ١٢ قرنا ...
137-457
                                        ••
                                                 فهرس المخطوطات الطمية في مكتبة الاوقاف المامة بيفداد ...
1.7-171
            .. د. عبدالله الجبوري
(A._{.Y
            ترجمة واعداد درفاضل مهدى بيات
                                                 المخطوطات العربية في مكتبة طوب قابي سرايي باستنبول ..
                                                                            المرض والنقد والتعريف
                                                          كتاب المقنع في العساب لملي بن احمد النسوي ..
{A4_{A7}
            . . د.حسين على محفوظ
7A3_YA3
           درمحبود الحاج قاسم محبد
                                                          أقدم مخطوطة باللقة العربية في طب الاطفال ..
```

# ALMAWRID

# A QUARTERLY JOURNAL OF CULTURE AND HERITAGE

#### ISSUED BY MINISTRY OF CULTURE AND ARTS

Volume VI - Number 4 - 1977

وزيع الكارالوطنية للنشر والتوزيع والإعاكان

والرافرية المطابخة